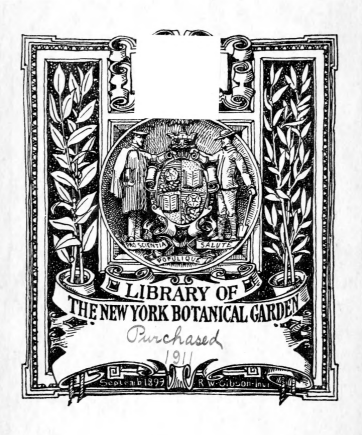


2 Bde







# Me i se

### nach den Infeln

## Tenerissa, Trinidad, St. Thomas, St. Crux und Porto- Nico;

auf Befehl der französischen Regierung, vom 30. Sept.
1796 bis zum 7. Juni 1798, unter der Leitung
des Capitain Baudin unternommen,

non

#### Peter Le Dru,

einem der Naturforscher der Expedition beschrieben, und von Sonnini mit Anmerkungen verseben.

Mus dem Grangofifchen.

Mit Bemerkungen begleitet, nebst einer allgemeinen Übersicht des ganzen westindischen Archipels, vorzüglich
in Rücksicht

Der

## Rolonial waaren;

pon

E. A. W. v. Zimmermann.

LIBRARY NEW YORK

Enften Band.

Leipzig 1811, bei Seinrich Bufchler in Elberfelb. +F1611 1811 V.1

### Vorbericht des hrn. Le Dru.

Der Rapitan N. Baudin diente in der franzosissichen Marine, als der Frieden von 1783 in ihm den entschiedenen Hang zu scientisischen Expeditiosnen weckte. Neugierig als beobachtender Naturforsscher den Ocean zu befahren, den er so oft als Mislitär durchtreuzt hatte \*), suhrte er vom Jahre

<sup>\*)</sup> Das Lob, welches Gr. Le Dru dem Kapitan Baudin ertheilt, sticht auffallend gegen die Angaben und die Klagen mehrerer Gesehrten ab, die so wie er unter seiner Leitung gereiset sind. Ohne der Beschwerden zu erwähmen; wer hat nicht die sonderbaren Nachrichten des interessanten Reisenden Hrn. Born de St. Vincent, des Hauptnaturalisten einer der Expeditionen gelesen, der ihn der Unwissenheit beschuldigt \*)? und worüber er einige glaubwürdige Zeugen anführt. Meine Absicht gebet indes nicht dahin, die noch warme Asche des Kapitan Baudin zu beunruhigen, und ich will sieber das Beispiel des geslehrten Gerausgebers der Voyage de Decouvertes dans les

<sup>\*)</sup> In der Voyage dans les quatres principales isles des mers d'Afrique etc. 3 vol. Paris.

1786 bis 1789 auf Rosten des Hauses Destreich seine erste Reise nach dem Sudmeere aus, von wo er viele lebendige Pflanzen zurückbrachte, welche jest den kaiserlichen Garten zu Schönbrunn schmücken.

In derselben Absicht unternahm er von 1793 bis 1795 eine zweite Expedition. Er ging von Trieste auf der Fregatte la Jardinière unter Segel, und bes suchte China, die Sundinseln, Hindostan, das Cap der guten Hoffnung u. s. Auf dem Rückwege hatte er einen hestigen Sturm auszustehen, und sah sich gezwungen, in Amerika bei der spanischen Insel Trinidad vor Anker zu gehen, um dort die aus dem Schiffbruche geretteten Ueberbleibsel einer

mers australes nachahmen. In diefer Befchreibung wird bes hauptes der Expedition gar nicht ermahnt, und diefe gang einzige Uebergehung ift barter und erniedrigender fur ihn, als Seiten von Klagen.

Sat fich der Kapitan Baudin Srn. Le Dru auf feiner Reife nicht unter fo unvortheilhaften Gefichtspunkten als mabrend der folgenden Reifen gezeigt, fo mag vielleicht ber fanfte nachgiebige Charafter des Brn. Le Dru hiezu Beranlaffung gegeben haben.

Indes ift fr. Le Dru durch die gunftige Meinung für ihn in einen Irribum gefallen. Saudin hat namlich nie in der königlichen Marine gedient. Es ware indes fiets zu wunfchen, wie dieß auch vor Aurzem d'Entrecastaux in feiner Reise außert, daß dergleichen Expeditionen Flotts Offizieren anvertraut werden mochten.

koftbaren Sammlung von naturhistorischen Gegens ständen, nämlich 195 Gattungen lebendiger Pflans zen, eine große Menge Muscheln, Madreporen, Versteinerungen, Fische, Insekten, Quadrupeden und ausgestopfter Vögel in Verwahrung zu geben.

Baudin fam am achten Jun. 1796 wieder nach Frankreich; er bot diese verschiedenen Begenftande ber Regierung als Gefchent an. Das Direktorium nahm es an; hierauf ließ es in Savre das Kluts fchiff die Belle-Angelique von acht hundert Tonnen ausruften, und beschloß, der Rapitan Baudin folle das Rommando deffelben übernehmen, um nach den Untillen damit ju geben, und bort feine Sammlung vollständig zu machen. Es wurden ihm vier Natus raliften beigegeben, um ihn bei diefer Unternehs mung zu unterftugen und fich mit ben barauf Bezug habenden Runftforschungen zu beschäftigen. Die Professoren des Musei der Naturgeschichte erhielten bom Marineminifter den Auftrag, feine Bebulfen zu mablen. Ich batte bas Bergnugen, als Botas nift Mitglied der Expedition zu werden. Berfchies bene Umstånde, die ich anführen werde, haben der Reise eine andere Richtung gegeben, als die, wels che die Regierung vorgezeichnet batte. Durch einen Sturm geriethen wir nach ben fanarifchen Infeln. Die Englander, welche zu ber Zeit, als wir auf Trinidad landeten, in Befig ber Infel waren, ge:

statteten uns, nur acht Tage bort zuzubringen \*).— Der Kapitan, der indes von den Antillen nicht nach Europa gleichsam mit leeren Händen zurück; kehren wollte, ohne das Vertrauen des Direktorii gerechtsertigt zu haben, faste den Entschluß, nach und nach auf den dänischen Inseln und bei Portozico zu landen.

Ueberall suchte ich die sachkundigen Personen unter der Kaufmannschaft, den Uerzten, den Gous verneuren u. s. w. auf.

Vorzuglich verdanke ich dem Nitter d'Azara, spanischen Ambassadeur in Frankreich, die sehr schönen Karten von den kanarischen Inseln und Portorico von Thomas sopez, und dem berühmten Botaniker Hrn. Cavanilles die Geschichte der kanazrischen Inseln von Claviso, so wie die von Portozrico von Soto-Mayor. Hr. Buache, erster Hydrozgraph der Marine, hat mir gesällig die von Orhozlum in Koppenhagen 1793 herausgegebene Karte von St. Erur mitgetheilt.

Um unnuge Wiederholungen zu vermeiden, er: wähne ich es bier, daß die in diesem Werke ange:

<sup>\*)</sup> Ungeachtet die englische Admiralität auf Vermenden des Praffidenten der königl. Societat Sir J. Bauke, den die Professoren des parifer Museums darum gebeten, die Erlaubniß zur Reise ertheilt hatte, um die Kollektion von Trinidad abzuholen.

führten Breite; und langegrade, vom pariser Mes
ridian angerechnet sind. Die Reisemaaße werden
hier in Seemeilen zwanzig auf den Grad gerechnet,
wovon sede 2850 Toisen oder 555,475 Metres ent;
halt. Da die geographischen lagen eine Sache der
hochsten Wichtigkeit sind, so gründen sich die von
mir angeführten zusammen auf Autoritäten, die
alle Achtung verdienen. Alls Augenzeugen von meh;
reren Misbräuchen habe ich sie ansühren müssen,
so wie auch die Veränderungen, welche gewisse
Zweige der öffentlichen Verwaltung erheischen;
ohne indeß sicher den Charakter der Spanier beleis
digen, oder über die Geistlichen und die Teremonien
ihres Gottesdienstes spotten zu wollen.

Ich weiß, die von den Europäern gegründeten Kolonien stehen nicht auf derselben Stufe der Rule tur, der Industrie, haben nicht die nämlichen liberalen Grundfäße.

Die Ursachen dieses Unterschiedes liegen in der allgemeinen Geschichte der Fortschritte des menschlichen Geistes, und in der Dauer gewisser der Ents wicklung der menschlichen Vernunft vortheilhaften oder schädlichen Einrichtungen.

Indeß ift bei allen civilifirten Volkern die Majoz rität der Bürger nothwendig tugendhaft \*); ver-

<sup>\*)</sup> D. h. fie befieht aus folden, die in Bogug auf die Gocietat und fich felbft nugliche Sandlungen vornehmen.

hielte sich dieß anders, so ware die gesellschaftliche Berbindung bald aufgelogt.

Die Bewohner von Teneriffa und Portorico stes hen in Unsehung der Moral keinem andern Volke nach, sondern haben vor mehreren den Vorzug in Hinsicht der aufrichtigsten Freundschaft und edeln Hospitalität, wodurch sie charakterisirt werden. Sie haben übrigens mit den Bewohnern des Mutterstaats zwei kostbare Eigenschaften gemein, die diese in so hohem Grade auszeichnen, nämlich Mäßigkeit und religiose Beobachtung ihres gegebenen Wortes.

Seit meiner Rückfehr nach Europa ist Tenerissatum zweitenmal vom Kapitan Baudin besucht, und einer der Gelehrten dieser neuen Expedition, Hr. Born de St. Vincent, hat seine Essais sur les Isles fortuneés herausgegeben. Dies Werk ist bes sonders zu empfehlen wegen der Geschichte der Guanchen und ber geographischen Beschreibung der Inseln. Indes habe ich dennoch nicht geglaubt, mich durch die Herausgabe dessen abhalten lassen zu müssen, meine Ideen über denselben Gegenstand beskannt zu machen. Die Statistik eines wegen seines Klimas, seiner Produkte, der Anmuth seiner Bewoh; ner interessanten landes bietet ein großes Gemälde dar, das wohl den Pinsel von mehr als einem Masler beschäftigen dars.

#### Vorrede

des Herausgebers der Uebersetzung.

Sind gleich die Reisenachrichten über Westindien sehr zahlreich, so haben dennoch nur wenige dersels ben die Naturgeschichte dieser für Europa so sehr wichtigen Inseln ausschlußweise zum Gegenstande. Zwar verdienen Sloane und Brown unter den Engsländern, so wie Nochesort und du Tertre selbst noch jest unsre vorzügliche Achtung; in Ansehung derjesnigen Produkte, welche die sogenannten Kolonials waaren betreffen, gehört dem Engländer Bryan Edwards unstreitig der erste Nang.

Seit der Zeit jener zuerst genannten Autoren ift aber die Naturhistorie fast ganzlich umgeschaffen, und Edwards Auseinandersegungen, so belehrend fie auch find, mußten der Natur feines Werks gu: folge ftets nur befchrankt bleiben.

Der Naturgeschichte war es daher sehr willsom; men, daß ein neuerer sachkundiger Naturalist wie Hr. le Dru seine Reisenachrichten über einige der Inseln Westindiens bekannt machte \*), nur ist es sehr zu bedauern, daß es ihm seine lage nicht ers laubte, mehrere Inseln dieses Archipels zu bereisen, und seinen Aufenthalt auf der bedeutenden Insel Trinidad so beschränkt zu sehen. Indeß tragen die länder Westindiens ziemlich ein und denselben Stempel, obgleich mehrere der großen sich eben wegen ihres Umfangs und ihrer Bildung nicht uns bedeutend auszeichnen.

Besonders schägbar sind die Nachrichten von dem uns bis dahin weit weniger als die übrigen Ins

\*) Sein Berf führt ben Titel: Voyage aux Isles de Teneriffe, la Trinité, St. Thomas, Sainte Croix et Porto-Rico, executé par Ordre du gouvernement françois depuis le 30 Septemb. 1796 jusqu' au 7. Juin 1798 sous la Direction du Capitaine Baudin, pour faire des recherches et des collections relatives à l'histoire naturelle, contenant des observations sur le climat, le sol, la population, l'agriculture, les productions de ces Isles, le caractère, les moeurs et le commerce de leurs habitans par A. Pierre Le Dru. Ouvrage accompagné de notes de Sonnini. Paris. 2 vol. 8.

sein bekannten Portorico. Hier wird nicht bloß dem Naturforscher, sondern eben sowohl dem Statistiker ein neues Feld eröffnet, denn man kennt ja leider die beiden größten spanischen Inseln Westindiens, Cuba und Portorico, fast gar nicht.

Aber auch die Nachrichten, welche uns le Dru von den kanarischen Inseln mittheilt, verdienen selbst, nachdem man den Born de St. Vincent gezlesen hat, gehörige Uchtung, wie dieß dann auch jener Reisende mit einer ehrenvollen Wahrheitsliebe in seinem Briefe an Hrn. le Dru selbst gesteht.

Endlich hat die Geographie durch die vielen Angaben der einzelnen Ortsbestimmungen nicht wernig gewonnen. Wahrscheinlich rühren sie zum Theil wenigstens von dem Kapit. Baudin her, der die ganze Expedition leitete, und der uns hier in einem neuen, bessern Lichte erscheint, daß man beinahe vermuthen sollte, es seh nicht derselbe Nautiker, welcher Peron nach Neuholland und um die Weltschiete.

Da Hr. Sonnini bereits durch mehrere oft fast zu umständliche Zusätze den Text zu erläutern gesucht hat, so habe ich mir nur einige Zusätze erlaubt, um nicht das Ganze mit Noten zu überschwemmen. Dagegen hoffe ich, daß die hier als Einleitung erscheinenden allgemeinen Blicke auf Westindien, und besonders eine neue Unsicht seiner wichtigsten Rolos nialwaaren nicht ganzlich ohne Beifall werde aufzgenommen werden.

Ich habe nicht nur gesucht, die lette aus einem minder gewöhnlichen Standpunkte zu betrachten, sondern mich zugleich bemühet, die sonderbaren Schicksale dieses Archipels in der Kürze anzuzeigen, und dabei darzuthun, wie selbst nach allen Kalamistäten, nach unaufzählbarem Unglück, das sowohl diese Inseln, als auch einen großen Theil von unsserm Europa betroffen hat, dennoch bei dem stets weiter überhandnehmenden surus und den daraus nothwendig sich vermehrenden Krankheiten, dens noch die Menschheit dadurch um kein Unbeträchtlisches weiter gerückt ist, und in der Folge noch bedeustendere Vortheile daraus erzielen wird.

Nicht unwichtig wird aber, wie ich hoffa, mehreren lesern dieser Abhandlung die allgemeine Uebers sicht der Surrogate seyn, wodurch Europa bei vors kommender Nothwendigkeit sich des schweren Verslustes entledigen kann, den es durch das theure Aufkausen jener Kolonialwaaren seit Jahrhundersten leidet.

Ich habe nicht nur versucht, die Rolonialwaas ren je nach ihrer Wichtigkeit zu ordnen, sondern ich habe mit dem Zucker, als dem nothwendigsten Prozdukte der Rolonien, so wie zum Theil mit der Baumwolle, einen Weg zu eröffnen mich bemühet, wovon ich wünschte, daß man ihn auch in Rückssicht der übrigen Kolonialwaaren verfolgen möchte. Auf diese Weise gelangte man, glaube ich, zu etwas Allgemeinen; man könnte hiernach es ziemlich abssehen, was wir nothwendig verbrauchen, und zus gleich was und wie viel unsere Heimath davon oder von einem Surrogate selbst zu erzielen sähig sen.

Nirgend habe ich auf Unkosten der Wahrheit uns Europäernüberhaupt zu schmeichelngesucht, das mit man sich nie zu große Erwartungen von unsern Anstrengungen machen möge; geht man einmal mit Vorurtheilen auf eigene Kräfte an ein großes Unsternehmen, so verliert man nachmals beim Fehlsschlagen alles Zutrauen auf sich selbst, und indem man seine wirklich vorhandenen Kräfte aus überstriebenem Mißtrauen aus der Acht läßt, sindet man sich doppelt bestraft.

Es thut mir leid, daß ich bei dieser Arbeit in den Artikel der Einfuhr des Rohrzuckers in die verz einigten Staaten von Amerika nicht das flatistische Manual, die sogenannten Economica von 1806 uns benuft gelassen, die Resultate für diese Staaten wären wohl etwas verschieden ausgefallen, da die hier vorkommende Angabe nur aus Mose Geos graphy genommen ist. Indeß hätte dieß die großen Resultate, wozu ich gelangt bin, wohl nie bedeus tend geändert. Dieß ist sicher auch dann der Fall, wenn sich hier oder dort aus Mangel an Muse und an Kräften (denn ich schrieb die Abhandlung zum Theil in und gleich nach einer Krankheit) Versehen sollten eingeschlichen haben. Die Sache kam haupts sächlich auf die richtige, weit umfassende Uebersicht und Beurtheilung im Ganzen an, und hiefür hoffe ich bei manchem Leser Dank verdient zu haben.

Br. den 24ten Juni 1811.

E. A. W. v. 3.

Namen der Offiziere und Naturforscher, die auf dem Fahrzeuge, die Belle-Angelique eingeschifft waren.

Behoren Nicolas Baudin, Rapit. Des Schiffs, Chef der Erpedition, auf der Infel Rhé. Pierre la Roche, Sch. Rabnrich, . St. Malo. J. B. Baussard, besal. Honfleur. B. Gaumond, Desgl. . id. J. B. Augoumard, Desgl. . . Le Havre. J. V. Le François, Commissaire, id. V. Tuffet, Gesundheitsbe. . St. Maixeut. M. Fortis, Lootse. Le Havre. R. Margé, 300loge, . in b. Mabe bon Fontainebleau. Chanteuai bei le A. B. Le Dru, Botanifer, Mart. A. Riedlé, Gartner, . Yrsée. A. Advenier, Mineraloge, . Paris. A. Gonzales, Maler, Madrid. B. Le Villain, Liebhaber ber Raturgeschichte, . Le Havre. L. Houard, Desal. Paris. L. Le Gros, desgl. u. Ingenieur, . La Rochelle. Die gange Angahl ber Offiziere, Naturforscher, Ma-

trosen u. s. w. dieser Expedition belief sich auf 108

Personen.

### Verwandlung der in diesem Werke angeführten fremden Munzen, Maaße und Gewichte in französische.

Die metrologischen Berechnungen der vorzüglichsten Schriftsteller bieten nicht jene Gleichförmigkeit, jene Bestimmtheit dar, welche bei Materien nothwendig sind, in Hinsicht deren das ganze Verdienst auf Genauigkeit beruhet. Vergebens habe ich gesucht Baudeau a), Peuchet b), Cuthrie c), Catteau d), die Nedaktoren des Annuaire imperial e) u. s. w. mit einander zu vereinigen; selten stimmen sie in Ansehung des Werthes der fremden Maaße, Münzen und Gewichte, die auf französsische f) gebracht sind, überein. Uebrigens gründet sich die hier beigesügte Tabelle auf Quellen, die mir den Vorzug zu verdienen schienen. Zumal habe ich die Metrologie von Biornerod, welche man in dem gten Band der

a) Dictionaire de Commerce, dans l'Encyclopedie Methodique 1783. 4to.

b) Dictionaire de la Géographie commerçante an 7. 5 vol. in 4to.

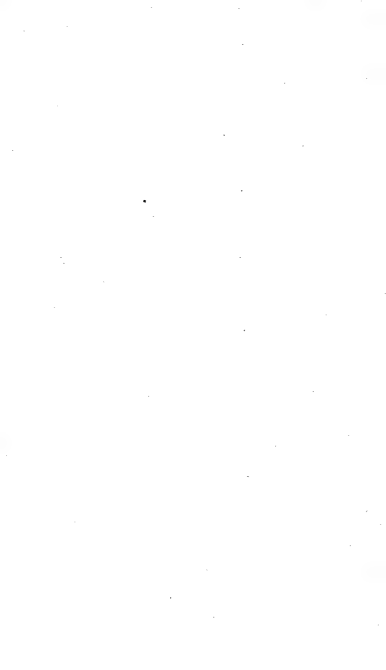
c) Nouvelle Geographie universelle, traduite par Noel an 7, tom. 3.

d) Tableau des Etats danois 3 vol. in 8vo. Paris 1802.

e) In 16. 1808.

f) Beispiel. — Bare von Rastilien, 31 frangofische Boll 3 Linien, nach Peuchet; und 5 Fuß 5 Boll 6 Linien; Baubeau jufolge.

## Reise nach den Inseln Tenerissa, Trinidad, St. Thomas, St. Crup und Porto-Nico.



## Erstes Rapitel.

Abfahrt von Savre — Anblick der Ruffen Englands — Prachts volles Schauspiel — Schrecklicher Sturm — Weg nach den kanarischen Infeln — Wir gehen bei St. Erur auf Teneriffa vor Anker.

Seit einem Monat beschleunigte der Kapitain Baudin in Havre, die zu unserer Neise nothwendigen Anstalten. Nachdem er die Bemannung der Belle-Angelique zu Stande gebracht, nahm er den Zeitpunkt der Fluth des Vollmondes wahr, um Lefehl zur Abkahrt zu ertheilen. Den 30. September 1796 lichteten wir um zehn Uhr des Morgens die Anker. Als wir den Hasen verlassen hatten, legte der Kapitain bei, um die Namen dersenigen verlesen zu lassen, welche auf der Liste der Mannschaft standen. Hierauf segelten wir gegen N. D. 4 N.

Den folgenden Tag nahmen wir ungefähr in der Entsfernung einer Meile (Lieue) deutlich die englischen Kusten wahr; sie stelleten sich uns an den Ufern des Meeres zwisschen Plymouth und dem Kap Lezard angenehm dar.

Ein Delphin \*), vier bis fünf Metres lang, schien uns zu folgen, und zeigte sich häusig dreißig Schritte vom Steuerruder. Das Wasser sprudelt aus seinen Luftröhren jedesmal wenn er den Kopf über die Wellen hebt; als-dann läßt er ein sehr empsindliches Veräusch hören, wodurch diese Art Säugthiere bei uns den Namen Blaser (les soussleurs) erhalten hat. Die Sonnenstrahlen, die auf den Körper des Delphins durch die grünliche Welle zurückfallen, bringen darauf die glänzendsten goldenen, violetten, grünen Farben hervor, und ihr Wiederschein wechselt bei jeder Bewegung des Fisches.

Unfer schnelles Segeln (ben 14. October) und die beitere Luft gemährten mir ben Anblick eines erhabenen Schauspiels, welches man nur auf der hohen See beobach= ten kann; namlich das scheinbare Sin = und Berschwanken der Himmel, das durch die Bewegung des Schiffes von binten nach vorn bewirft mird. Wahrend ber burch febr bobe Wellen gehobene Vordertheil des Fahrzeuges, fich mit ihm erhebt, bat es das Unfeben als fturzte fich ein Theil des Himmels in den Abgrund; ift er bis an die Spise der Wellen gelangt, fo gleitet der Bug mit Schnelliafeit auf Die entgegengesetzte Seite; bann glaubt ber Gee= fahrer in ein halb offenes Meer zu fallen; der Horizont scheint aus dem Innern der Wellen hervorzuschießen und fich mit außerster Schnelligfeit zu erheben. Diese Schwingung wird desto majestätischer, sobald das hin = und her= schwanken des Schiffes der Lange nach sich mit dem von einer Seite zur andern vereinigt; zumal die Nacht scheinen

<sup>\*)</sup> Delphinus, delphis Linn. ber Tummler oder Springer. M. f. die Noten am Ende Diefes Kapitels.

tie Gestirne, der Mond, die Wolken um das Schiff eine schiese Elipse zu beschreiben; der ganze Himmel hat das Anschen in Bewegung zu senn. Gerade dann erhebt der für die Schönheiten der Natur gefühlvolle Mensch seine Seele bis zur Gottheit. Diese schwebende Bewegung der Himmel erinnert ihn an den periodischen Umlauf der Welten.

Bis zum achtzehnten Oftober hatte uns gar fein unangenehmes Ereigniß betroffen . . Der am Tauwerf erlittene Schaden ward bald wieder hergestellt. Der ziemlich leichte Gang des Fahrzeugs und die Nachbarschaft des Wende-Freises versprachen eine glückliche Fahrt; indeß waren wir dem Augenblick nabe, wo wir einen der schrecklichsten Sturme ausstehen follten. Wir befanden uns zwischen den azorischen Inseln und Madera \*); der nordöstliche Wind, der uns seit drei Tagen gunftig gewesen war, drebete fich ploglich, und zwar mit folcher Seftigkeit gang nach Often, wie wir ihn noch nicht empfunden hatten. Auf ein= mal schlug das außerordentlich angeschwollne Meer gegen den hintertheil und gegen die Seiten des Schiffes. Die Bewegung ber fark angespannten Segel und bas Toben ber Wellen brachten ein dem ahnliches Pfeiffen bervor, welches man beim Nordwinde in unfern Waldern bort.

Die Sonne stand noch unter dem Horizont, und der mit Regen und Hagel begleitete Orfan, nahm nach und nach so sehr zu, daß fast alles an Masten, Segeln und das Steuerruder verloren ging.

<sup>\*)</sup> Unterm 3410 N. Br. und 270 m. Lange; wir ffeuerten gegen &. M. I B.

Er brachte uns taufendmal an die Pforten des Todes. In dieser traurigen Lage zeigten alle Officiere einen Muth und eine Thatigkeit, die das größte Lob verdienten. Richts alich inieg dem Gifer Baudin's. Mitten unter den Gefahren belebte fein Beispiel die Mannschaft, feine Kaltblutiakeit flogte Vertrauen ein, und die von ihm mit größter Genauigfeit erlaffenen Lefehle maren fets Die, welche der fritische Augenblick erheischte. Obschon schwer am Ropfe verwundet, obgleich der Nahrung und des Schlafes beraubt, zeigte er fich gegen feine eigenen Bedurfniffe gefühllog, und beschäftigte fich nur mit den unfri-Geine Erfahrung und feine Talente haben uns ben Echre iniffen des Schiffbruches entriffen. Endlich um vier Uhr des Nachmittags nahm der Wind fehr ab, drehete sich gegen Norden, und, ob nun zwar das Meer noch in großer Bewegung war, fo benugten wir bennoch die gluckliche Beranderung um einige Ausbesserungen vorzunehmen.

Die Belle-Angelique, ohne Masten, ohne große Segel, ohne Steuerruder unfähig, einem neuen Windstoß zu widerstehen, war außer Stande uns nach Amerika zu führen: diese Betrachtung brachte den Kapitain zu dem Entschluß, gegen Südosten nach den kanarischen Inseln zu steuern, um das Schiff dort auszubessern.

Eine allgemeine Besichtigung des Fahrzeuges legte die Gefahren deutlich an den Tag, die uns bedroheten, wenn wir nicht in irgend einen Hafen einliefen.

Das Refultat diefer Untersuchung siel dahin aus, daß wir unvermeidlich umgekommen senn wurden, hatte der Sturm noch zwölf Stunden angehalten.

Am 24. Oktober befanden wir und um Mittag unterm 28° 50' Breite und 21° 45' Lange, die des Morgens

durch einen Abstand der Sonne vom Monde bestimmt waren.

Seit zweien Tagen war der Lauf des Schiffes nicht mehr so schnell, durch die Strome im Meere, die man zu Beiten sudwestlich von Madera antrifft, und die und ruckmarts trieben. Endlich entdeckten mir des Morgens den 25. Oftober in der Entfernung von zwei Geemeilen die Infel Valma, fatt ber kanarischen Infeln. Die Rebel, mit dem schönsten Sochroth gefarbt, welche sie befrangten, verschwanden nach und nach bei den ersten Connen-Bald enthullete fich und die Lage des Ganzen. Sier fest die, mittelft eines fenfrechten Abschnittes fich endigende Rufte, den Meereswellen eine lange schnurgrade herunterlaufende Felsenwand entgegen; dort nimmt man Bugel mahr, die fich in einer fanften Abdachung von den Spigen der Berge bis an das Ufer des Oceans hinunter= schlängeln. Eine breite Bone von schneemeinen Wolfen umgab die Infel und schien sie in zwei Massen zu theilen, movon die untere die Wafferflache zur Grundlage hatte; und die andere, welche sich auf das Gewölf stütte, endigte fich in zweien Bergen von gleicher Sohe. Dies Phanomen Dauerte bis zum Abend.

Unmöglich vermag ichs, die Freude zu schildern, die wir beim Anblick der Kanarischen Inseln empfanden. Es war halb sechs Uhr des Morgens. Zwei Drittheile der durch die Strapazen ganz ermatteten Mannschaft schließen noch. Auf einmal erscholl der Ruf "Land, Land!" sogleich sprang jeder von seinem Lager, stog auf das Kastell, und zitterte vor Freude, als er eine Insel gewahr wurde, die sich uns als das Rettungsmittel nach dem Schissbruche zeigte. Man stelle sich hundert acht Secleute vor,

wovon der größte Theil jung und unerfahren war, fünf hundert Meilen weit von ihrem Vaterlande entfernt, kaum der Wuth eines schrecklichen Sturms entgangen; hiezu noch die Gewißheit, daß ihr vom Vorder = bis zum Hintertheil zerbrochenes Schiff beim ersten Stoß in den Wellen untersinken würde; man denke sich eine folche Lage recht lebhaft, dann fühlt man leicht das Entzücken, welches wir beim Anblick eines in zwei Stunden erreich-baren Landes empfinden mußten.

Db indeß zwar Palma nicht das Ziel unserer Reise war, so presten uns dennoch die Nachbarschaft dieser Insel, und die Hoffnung bald auf Tenerissa, der an Producten und Handel vorzüglichsten unter den kanarischen Inseln, anzulanden, Freudenthränen aus.

Den 26ten erkannte man dstlich die Insel Gomera mit vielkachen Einschnitten, und westlich die Insel Ferro.

Den 27ten bemerkten wir die Infel Canaria, deren westliche von einem spisen Gebirge beherrschte Kuste, das Ansehen einer langen Mauer mit einem Glockenthurm hatte.

Am 28ten des Abends konnte ich wegen des heitern Himmels nordöstlich den Pic von Tenerissa sehen, seine Spine mit Schnee bedeckt, der die Sonnenstrahlen zu- rückwarf \*).

\*) Man hat die Behauptung der Reisenden für eine Uebertreibung gehalten, daß man den Pic von Tenerissa aufvierzig und noch mehr Meilen weit sehen könnte; dieß Phanomen gründet sich indeß auf die Gesche der Phosit und der Trigonomerrie, wonach ein über 3710 Metres über dem Horizont erhabener Körper (diese Höhe hat namtlich der Pic nach der Vordaischen Verechnung) sichtbar

Den 29ten lavirte man bald rechts bald links'in ben Kanal zwischen Gomera und Tenerissa, und die ganze Kunst des Lootsen vermochte es nicht zu hindern, daß das

ist, unter einem Winkel von funf Graden, für einen zwei und zwanzig Meilen weit entfernten Beobachter, oder genauer 22' 8" eines Erdgrades; und unter einem Winstel von 30', wenn der Beobachter 97' 52" (ungefähr 98 Meilen) entfernt ift. Bekanntlich kommt eine Minute eines Erdgrades einer und einem Drittheil einer Seemeile gleich.

"Man kann den Pic nicht mehr wahrnehmen, fagt Borda, in einer Entfernung von 129 Meilen oder 43 Lieus; allein man nimmt dann das Auge des Beobacherers mit der Meeresfiache gleich stehend an; befindet sich das Auge zwanzig Toisen über dieser Höhe, so hort es nur erst in der Entfernung von 47 Meilen (Lieues) auf, den Pic zu sehen; in einer Entfernung von 483 Meilen; wenn es vierzig Toisen höher stehet; von 50 Meilen, wenn das Höberstehen sechzig Toisen beträgt, von 51, wenn es 80 Toisen berrägt; stehet endlich das Auge 100 Tvisen höher, so mird der Pic nur in der Entfernung von 52 Meilen nicht mehr sichtbar. (Voyage 1. 1380.)

Nach der Versicherung des Geographen Thomas Lopez ist er nur in der Entfernung von ungefahr 41 Meilen zu entdecken, deren zwanzig auf einen Grad gehen.

Der Reisende Le Marchand bezeigt nicht weniger, der Pic sei in einer Entfernung von 42 Meilen von dem Berdeck eines Schiffes zu seben, und auf 35, wenn man sich in den Horizont stellte.

Der Pater Feuillée behauptet, er habe ihn aus dem Ranal gesehen, der Lancerote von Fortaventura scheidet; nach Borba's Behauptung ift dieß aber nicht möglich. (ibid.)

Bert Malte-Brun nimmt in den gelehrten Noten, momit er die Ueberfegung von Barron's Reife nach Cocinvon den Stromen fortgeriffene Schiff nach S. W. ab: wich. \*)

Um den Schrecknissen des Scheiterns zu entgeben, ließ der Rapitan den 4ten November ein Boot ins Meer. Ein Offizier, ein Lootse nebst vier Ruderern stiegen binein mit dem Befehl, fich fo viel möglich dem Lande zu na= bern, und dann dort die Tiefe des Baffers zu bestimmen. Er ließ hierauf die dreifarbige Flagge aufziehen, und zeigte fich an durch einen Kanonenschuß. Wir waren damals nur noch zwei Meilen vom hafen Dratave entfernt. Die ganze Rufte von Teneriffa von Garachico bis Tegine entfaltete sich unfern Augen, und bot einen malerischen Anblick von Weinbergen, von Waldungen, von Felsen und Dörfern dar. Nachdem unfere Leute drei Stunden abwesend gewesen, famen fie mit bem hafenkommandanten von Drotave zurud, der bei dem Kanonenschuß abgefahren mar, uns Sulfe zu leiften. Alls er an Bord trat, benachrichtigte er den Rapitan: Der Sturm, welcher und beinahe auch perschlungen, habe den nämlichen Zag die schrecklichsten Bermuftungen auf der Infel angerichtet, Baufer umgeworfen, Baume ausgewurzelt, und mehrere Pflanzungen verheert. Er fuhr wieder ab, nachdem er auf der Belle Angelique einen Ruften : Lootfen mit dem Auftrag gurud: gelaffen, bas Fahrzeug in ben Safen von St. Erur ju

dina bereichert bat, (Ibl. 1. S. 47) die Meinung an, ber Pic fei in einer Entfernung von hundert Meilen oder von 41 Lieues, wovon 25 auf einen Grad geben, sicht-bar.

<sup>\*)</sup> Es gibt zwischen Madera und Teneriffa Strömungen, beren Richtung besigndig nach Suden geht. (Borda Academie des Sciences.)

führen, wo wir dann auch endlich bes Morgens den 6ten November vor Anker gingen.

Beim Anblid ber frangofischen Flagge stattete und ber Safentapitan einen Befuch ab. Er bezeigte uns feine Theilnahme an den erlittenen Unglucksfällen, und versprach alle von ihm abhängende Hulfe. Auf der Rheede von St. Erur gablte ich eilf Rauffahrer, worunter sich vier amerikanische, drei spanische, ein danisches und drei englische befanden. Lettere maren auf Befehl des Mabriter Sofes feit der Kriegserflarung fonfiszirt. Um zwei Uhr gingen der Rapitan, meine Gefährten und ich ans Land, und besuchten den Kommiffar der Sandelsverhalt= niffe Frankreichs, Clerget. Baudin begab fich hierauf zu dem Generalgouverneur der kanarischen Inseln D. Untonio Guttieres, welcher in St. Erur refidirt, dem Plag= kommandanten, bem hafenkapitan, ben Gliedern bes Generalstabes u. f. w., und ward durchgehends mit der einem Agenten einer befreundeten und alliirten Nation schuldigen Achtung aufgenommen. Einige Tage barauf miethete er fur fich und fur die Mitglieder der Erpedi= tion um 45 Franken monatlich eine begueme und geräumige Wohnung, wohin wir unfere Sachen bringen ließen.

Raum waren wir hier eingerichtet, als die Nachbaren uns auf eine edle Weise die verschiedenen Bedürfnisse ansboten, die wir noch nicht Zeit zu kaufen gehabt hatten. Unter den Bewohnern dieser Stadt, die uns große Dienste leisteten, muß ich besonders die bereits erwähnten Kaufsleute Casalon und Cambrelong anführen. Es gewährt mir Vergnügen ihnen hier meine gerechte Erkenntslichkeit zu bezeigen.

Die Werke, welche über die kanarischen Inseln Auskunft gewähren, sind die von Diana, 1604 - von Nunez de la Pena, 1676 - von Perez del Chrifto, 1779 - von Clavijo, 1772 und die folgen= ben Jahre - von Rannal, 1780 - ferner von Bon= tier und Le Vernier, den Almoseniers des Eroberers Bethencourt, die ihn auf feiner Erpedition von 1402 bis 1425 begleiteten (in 8. Varis 1630). Von Cada Mosto - Samfins - Gcorn - Prats u. f. w. welche Prevoft und La Barpe in der allgemeinen Be= schichte der Reisen angeführt haben — von Le Maire und Dancourt, 1695 - Adanfon, 1749 - Glats, 1764 \*) - Kleurieu, 1769 - Borda, 1771 -Cook, 1776 \*) - Kinderlen, 1777 \*\*\*) - La Perouse, 1735 - Ban Couver, 1790 - La Billardière, 1792 — Macartnen und Barrou, 1793 - Born Saint-Bincent, 1801.

Die besten Karten von diesem Archipel sind die von Fleurieu \*\*\*\*), 1772; von Jefferus, 1775 \*\*\*\*\*);

<sup>\*)</sup> History of the discovery, and conquest of the Canary Islands. London 1764 in 4. Dieß Werk ist nicht ins Französische übersetzt. M. s. Journal des Savans, Monat Februar 1765.

<sup>\*\*\*)</sup> Diefer berühmte Reifende landete den 1. August 1776 auf Teneriffa, und hielt sich hier vier Tage auf.

<sup>\*\*\*)</sup> Letters from the Island of Teneriffa &c. 1777. 8.

mit den Gee-Uhren von Berthoud auf dem Meere Ber- fuche anzustellen.

<sup>####)</sup> The westindian atlas. Geine Karte von den fanaris ichen Infeln ift nach den Memoiren von Glaff entworfen;

von Borda, 1776; von Thomas Lopez in vier Blåtztern, Madrid 1779; von Bonne, für die Encyclopedie Methodique, 1787; die des atlantischen Oceans, in der Niederlage der Marine, 1792; die von Born Saintz Vincent\*).

Aber die Karten von Mercator, 1623; von Samsfon, 1656 \*\*); von Dapper, 1686; Ban Keulen, 1720 \*\*\*), und die folgenden Jahre; von Feuillée, 1724; von La Caille, 1746 \*\*\*\*); in Bellin's Neptune françois, 1753 und dem petit Atlas maritime, 1764 \*\*\*\*\*); von Glaff, 1764 \*\*\*\*\*); von d'après de Mannevilette, 1775 \*\*\*\*\*\*\*); von Bonne zu dem Atlas von Naynal 1780, sind nicht genau.

sie ist indeß genauer als die, welche dieser Reisende 1764 davon geliesert hat; auch kann man ihm den Borwurf machen, die nordöstliche Spisse der Inse! Canaria zu sehr verlängert zu haben Die Lage von St. Erur und Laguna ist nicht genau, u. f. w.

- \*) Essais sur les îles fortunées, in 4. chés Baudouin, an Ir. \*\*\*) Er fest die Laguna sublich von St. Erur, und diese Stadt am Juf des Pic.
- \*\*\*) Atlas, in fol. Amsterdam. No. 8.
- Die nach der Karte von Feuillée kopirt ift. Academie des Sciences, ibid.
- im Innern des Landes, und dem Pic eine ju fudliche Lage im Innern des Landes, und dem Pic eine ju fehr nordliche.
- nem Neptune Oriental, 1775. No. 4.

## Bemerkungen über ben Delphin, von Sonnini.

Die Gattung des Delphins, wovon Hr. Le Dru hier redet, ist der gewöhnliche Delphin oder der Tumler, von den Griechen Delphis oder Delphin genannt; diesen Namen haben die gegenwärtigen Bewohner Griechenlands ohne große Abänderung in den von Delphinas beibehalten. Die meisten europäischen Nationen haben die nämliche Benennung mit mehr oder weniger geringen Abweichungen angenommen; kurz, es ist der delphinus delphis von Linnaeus und der delphinus corpore oblongo subtereti, rostro longo cuto des Artedi.

Man wurde über die Formen des Delphins unrichtig urtheilen, wenn man benen Glauben beimage, welche die Maler Diefer Gattung des Wallfisches auf ihren Gemalben und in ihren Verzierungen verleihen. Nur die Ginbildung hat Diese Formen gezeichnet, welche Die Natur nicht fennt. Der Delphin ift in Ansehung des Aeußern von den meiften Fischen nicht febr verschieden; er weicht von den übrigen Wallfischen durch seine glatte und spitige Schnauze, Die eine Art langer Schnabel endigt, Durch feine scharfen, Enlindern abnlichen Babne, durch feine febr boben, nach hinten gebogenen Ruckenfloffen, endlich durch die Gestalt seines Rorpers, welche sich einem Oval nabert, ab. Uebrigens bat Diefes Thier auf der Stirne eine halbmondformige Deffnung, worin die beiden Blafe= locher, woraus es das Waffer fprist, fich endigen; eine eingeferbte Bunge, einen borizontalen Schmanz, mit einer in

zwei Zweigen getheilten Floßfeder, \*) eine glatte dicke Haut. Gewöhnlich halt er zehn Juß Lange und zwei in der Dicke in der Mitte des Körpers, d. h. da wo er am stärksten ist.

Den Delphin trifft man fast in allen Meeren bald allein, bald in zahlreichen Haufen. Durch eine Art von wechselseitiger Zuneigung und Anhänglichkeit vereinigt, gesten sie gemeinschaftlich zu Werke, sowohl beim Angriffe als bei der Vertheidigung, und leisten sich in Gefahren und Zufällen wechselseitig Hulfe \*\*). Ob sie gleich sehr gefräs

\*) Dvid hat diefe Form der Floffedern des Schwanzes des Delphins fehr gut befchrieben:

Falcata novissima cauda est.

und noch meiter:

Qualia dimidiae sinuantur cornua lunae.

\*\*) Peron bat und ein erstaunliches Beifpiel bievon angezeigt. Un der Gudfeite von Reuholland gegen 360 1/ 10/1 Breite und 1370,7/ 40/1 g. von Paris erblickten namlich die Franaofen unweit dem Cap Billars eine fo ungeheure Reibe pon Delphinen, daß fie diefelben anfanglich fur eine unermefliche Rette von Rorallenriefen anfaben. Gobald fie ibren Irrthum bemerkten, machten fie Jagd auf diefe Thiere, und mehrere Abtheilungen berfelben machten nun um das Schiff Evolutionen, die fomohl durch ibre Schnelligfeit als durch Große ihrer Sprunge in Erftaunen festen. Es mar munderlich, wie fo viele Taufende Diefer Ballfischarten fo dicht neben einander dergleichen Bewegungen machen konnten, ohne fich einander gu befchadigen. Wenn aber Peron es ebenfalls bewundert, wie eine fo erftaunliche Ungabl großer Geethiere in einem Meere, das fic den Frangofen fo arm an Fiften zeigte, innerhalb eines fo fleinen Raumes fur fich binreichende Nahrung habe finden konnen, fo hat er mohl nur an die Ruftenfifche, und nicht an die unermegliche Menge Geethiere gedacht, welche die Tiefe des Meeres bewohnen, au benen auch die Delphine wenigstens auf einige Beit bins abfahren. Unmertung d. Serausgeb.

sig sind, so ist ihr Charafter doch nicht wild, sie zeigen selbst Hang zur Vertraulichkeit, ohne Mistrauen sieht man sie sich den Schiffen nähern, so wie auch den Mensichen, die sich vereinigt haben, um Jagd auf sie zu machen.

Bon allen den Thieren, woraus die Rlaffe der Wallfische besteht, und vielleicht von allen denen, die in den Tiefen des Dzeans wohnen, ist der Delphin das geschicktefte; auch hat er, wenn man auf das Verhaltnis Ruckficht nimmt, das größte Gebirn. Die Schriften Der Beschichtschreiber und Naturforscher des Alterthums sind voll von außerst merkwurdigen, beinahe wunderbaren diesem Thiere zugeschriebenen Eigenschaften; und vielleicht baben die neuern Naturkundiger Unrecht, sie als die Frucht einer ungezügelten Einbildungsfraft zu verwerfen. Man fann den Alten den Beobachtungsgeift nicht absprechen; fie beschäftigten sich mehr damit, Thatsachen zu fammeln, als über theoretische Punkte zu streiten; fast unmöglich fann man annehmen, daß so viele von so manchem Whi= losophen und so achtbarem Schriftsteller über ben Delphin angeführte Anekdoten ganglich ohne Grund fenn, und daß noch so fabelhaft scheinende Erzählungen nicht oft Wahr= beiten enthalten follten. Die Reugriechen haben die Sage ihrer Vorfahren in Betreff der liebenswurdigen Eigen= schaften des Delphins erhalten; sie erzählen eben fo außerordentliche als rührende Züge davon; und man muß ge= stehen, daß, wenn dieß auch nur Traume waren, sie dennoch angenehm und anziehend, und, nach Buffons Ausdruck, wohl so viel werth sind, als traurige Wahrheiten.

# Zweites Kapitel.

Weber die kanarischen Inseln im allgemeinen — Temperatur — Bevolkerung — Regierung.

Der kanarischen Inseln, welche die Alten unter dem Namen der glücklichen Inseln kannten, giebt es sieben: nämlich Palma, Ferro, Gomera, Tenerissa, Canaria, Fortavenztura und Lancerota \*). Die Phonicier besuchten sie, so wie auch die Karthaginenser, welche sich dort niederließen. Als aber die Nomer die Macht ihrer Nebenbuhler zerztrümmerten, hielten sie dadurch die Schifffarth der Westztüsse von Afrika auf, und die kanarischen Inseln blieben der übrigen Welt bis 1344 unbekannt, wo La Corda, Graf von Clermont, eine Flotte unter dem Schuse von Alphons IV, König von Arragonien, ausrüssete, um diese

<sup>&</sup>quot;) Hierin find funf kleine Infeln von geringer Bedeutung nicht begriffen, nämlich Lobos nördlich von Fortaventura, Roquete, Allgranza, Montana Clara und Graziofa nörde lich von Lancerota.

Inseln zu erobern und zu bekehren, womit ihn der Pabst Clemens VI. belehnt hatte \*). Die Ehre war indes dem berühmten Johann von Bethencourt, einem Edelmann der Mormandie vorbehalten, welcher von Rochelle den 1. Mai 1402 auf einer, auf seine Rosten ausgerüsteten, Flotte abfuhr und sich drei Monate nachher, der Insel Lancerota bemächtigte. Er unterwarf sich nach und nach Fortaven=

\*) Db die fanarifden Infeln in Diefer gangen Bwifdenzeit mirflich unbefannt geblieben find, dieg liege uch doch fdmerlich mit Bestimmtheit entscheiden, denn die Stelle Des Edrisi (Edrisii Africa edit. Hartmann 1796. p. 319 u. f.) wofelbit einer Gefellichaft von acht Mannern (Abendthen= rern) ermabnt wird, welche aus Aschbona (Liffabon) ju einer Entdeckungereife in bem Meere ber Finfterniß ausliefen, fcheint biegu gu unbestimmt. Er fagt, bag nachdem fie beinahe eilf Tage mit gutem Oftwinde gefegelt, fie in ein felfenreiches, ubelriechendes, dufteres Deer gelanget feven. Da fie bier Schiffbruch gu leiden furchteten, fo liefen fie nach Guden. Gie fenten in diefer Richtung ibre Reise fort, und landeten nach 12 Tagen auf der Infel Ganam, auf welcher fie gwar Schaafe antrafen, von welchen fie auch einige ichlachteten, allein fie fanden bas Aleifch vor Bitterfeit unefbar.

Sier wurden sie von Leuten gefangen genommen, die wenigstens durch einen Dollmetscher arabisch verstanden, sodann aber gebunden in einen Kahn gebracht und nun dem Westwinde überlassen, der sie auf das feste Land führte. Dem Hafen haben sie wegen ihrer traurigen Lage den Namen Assi (proh dolor!) gegeben; hier wurden sie belehrt, daß sie von ihrem Baterlande auf einen Abstand von einer zwei monatlichen Neise entfernt seven. Da scheint es freilich nicht unmöglich, daß diese Reisenden auf eine der kanarischen Inseln können gestoßen senn, allein

tura, Gomera, Ferro, und kehrte 1425 nach Frankreich zurück. Canaria, Palma, Tenerissa vertheidigten lange ihre Unabhängigkeit, und unterwarfen sich endlich 1483, 1492 und 1496.

Diese an Spanien gehörigen Inseln liegen zwischen 27° 39' und 29° 26' 30" der Breite, und in Ansehung der Länge zwischen 15° 40' 30" und 20° 30' westlich. Sie bieten eine ungefähr 105 Meilen lange und 64 Meisten breite Obersläche dar, deren Umfang auf 280 angesschlagen werden kann. Zwanzig Meilen von den afrikanisschen Küsten, und hundert neunzig Meilen von den eurospäischen entsernt, nehmen die kanarischen Inseln der Länge nach einen Naum von 4° 49' 30" und der Breite nach von 1° 47' 30" ein.

Man rechnet dort vierzehn Städte und 552 Dörfer und Weiler\*), 72 Pfarrkirchen, 92 Pfründen, 11 Kollegien, 10 Hospitäler und 36 Festungen.

Ihre respectiven Entfernungen und Dimensionen in

nicht ganglich ohne Grund ließe sich auf die Capverdischet Inseln rathen, obgleich die Distanz besser für eine der kanarischen passen durfte, wie Thohsen diese Mennung mit Recht paslicher sindet als die des De Guignes, der sogar vermuthet, es sey von Amerika die Rede, da doch auf dieser Insel Ganan das Arabische verstanden wird; sie also unstreitig zu den Inseln der afrikanischen Inseln gehörte.

p. 3.

<sup>4)</sup> Namlich 192 auf Teneriffa, 172 auf Canaria, 50 auf Palma, 49 auf Gomera, 38 auf Lancerota, 33 auf Fortat ventura und 31 auf Ferro.

Seemeilen, nach ben Karten von Thomas Lopez und Borda berechnet, bieten folgende Refultate dar: \*)

	Din	rensio	nen.
Entfernungen.	Länge	Breite	llm= fang
Canaria	141	13	45
26   Fortaventura	27	83	66
29   661   Ferro	61	6	19
$  18\frac{1}{2}   55   8  $ Gomera	71	6	20
45   43   85   71   Lancerota	144	$7\frac{1}{2}$	38
$ 29 65 12\frac{1}{2} 9 80 $ Palma	12	81	28
8   41   15   3   54   11   Teneriffa.	24	15	65

Claviso gibt den kanarischen Inseln 90 Meilen Länge, 52 in die Breite, 250 an Cirkumserenz und 697 an Ober-stäche; er sest sie zwischen den 28. und 29. Breitengrad, und den 1. und 5. Grad östlicher Länge von Ferro.

Auf den kanarischen Inseln ist die Temperatur der Atmosphere häusig verschieden; plöglich gehet man dort von der stärkesten Hige zur heftigsten Kälte über. Im allgemeinen ist die Luft auf den etwas hoch gelegenen Deten angenehm gemäßigt; an den Kusten hingegen sehr heiß. Wenn die Ost und Südost-Winde zu lange anhalten, so haben diese Inseln eine außerordentliche Trockniß.

Die Hitze war am 26. Julius 1704 so groß, daß das Harz aus dem zu Thuren und Fenstern gebrauchten Tannenholze floß, und alle Quellen austrockneten.

<sup>\*)</sup> Die Lagen find nur mit dem Cirfel bestimmt; folglich gemabren fie eine Uebersicht die keinen Unspruch auf befondere Genauigkeit macht.

Die heftigen Winde führen dann fürchterliche Stürme herbei. Der vom 25. Oktober veranlaßte die größten Verzwüstungen, stürzte Häuser um, riß Bäume aus der Erde. Diese Unglücksfälle hatten den 13. Mai 1763 und den 27. April 1768 von neuem Statt. Die Nordwinde, welche gewöhnlich im Anfange des Winters herrschen, sind mit sehr feuchten Nebeln begleitet.

Das gewöhnliche Jahr schäpt man die Erndten dieser Inseln an Setreide, Gersten und Haser auf 523,790 Fanegas, und dassenige, was dort verbraucht wird, auf 519,607; also betrüge der Ueberschuß 4,183 Fasnegas. Der mittlere Preiß des Weißens ist dort gewöhnlich vierzig Realen de Vellon die Fanega. Steigt er höher, so leidet der Archipel ein der Vermehrung des Preises angemessenes Desicit; sinkt er tieser, so überstreffen die Aerndten das Bedürsniß.

Im Jahre 1678 rechneten die kanarischen Inseln 105,637 Bewohner; 1745 136,192; 1768 nach Ray-nal's Berechnung betrug diese Bevölkerung 157,342 Sectien, worunter 508 christliche, 922 Mönche und 746 Non-nen mitbegriffen waren. 29,800 von diesen Mitbürgern waren in die Nationalmiliz eingeschrieben, nämlich 16000 in Tenerissa, 4,400 in Canaria, 3,200 in Palma, 2000 in Fortaventura, 1,900 in Lancerota, 1,600 in Gomera und 700 in Ferro, außer den Linientruppen, welche die Regierung dort in Kriegszeiten hält.

Die Bevölkerung der kanarischen Inseln betrug nach der von Claviso im Jahre 1768 angestellten Verechnung:

auf	Teneriffa-			41,082	Geelen,
*	Ferro	+		4,022	=
=	Fortaventura	•		8,863	s
ş	Gomera	+		6,645	+
=	Lancerota		•	9,705	3
=	Palma	+	*	19,195	5
ş	Teneriffa .	٠	*	66,554	3
		6		- FF 066	•

Summa 155,866

Dieß Resultat mit dem von Rannal verglichen (157,342) giebt einen Unterschied von 1476 weniger.

Im Jahre 1790 belief sich ihre Bevolkerung auf 174,026 Menschen, namlich

. , .	,	. ,			
auf	Canaria		+	*	50,000
2	Ferro	*		*	5,000
=	Fortaventura		•	* 1	9,000
;	Gomera	*	/ *	*	7,426
ş	Lancerota		*	*	10,000
ş	Palma	+	*	•	22,600
5	Teneriffa .	. *	*	٠.,	70,000
			Gui	nma	174,026 *)

#### ") Die jenige Bevolferung diefer Infeln betragt

		nad)	Macartnen		nach ?	Born Saint Vince	ţ
auf	Canaria	+	40,000	+	*	41,082	
#	Ferro	÷	1/500	*	*	4,022	
Ŧ	Fortaventura		10,000	+	*	8,600	
÷	Gomera	4	7,000	ŧ	٠.	7,000	
ě	Lancerota.	4	8,000	•	•	9,500	
2	Palma	*	30,000	4	*	20,096	
4	Teneriffa	ŧ	100,000	4	9	67/399	
	Sum	ma	196,500		-	157/699	

Diese Bevölferung wurde weit schneller zunehmen, sührte nicht die obgleich zu oft getäuschte Hoffnung eines glänzenden Glückes jedes Jahr mehrere Bewohner der canarischen Inseln nach den spanischen Kolonien der neuen Welt, von wo dann die meisten nicht wieder zurücksommen.

Die Eingebornen bilden keine neue Menschenrace, nämlich frei von Vermischung mit fremden Nationen: maurisches Blut hat oft in ihren Abern geflossen. Vor ber Eroberung standen diese Afrikaner mit den Guanches in Freundschaftsverbindungen; allein feit ber Berftorung Dieser friedlichen Insulaner, die auf eine unmenschliche Weise von den Europäern \*) ermordet worden find, haben fie es oft versucht, sich auf den canarischen Infeln nieder= zulaffen, in der Ueberzeugung, Diese Infeln gehörten ihnen eben so rechtmäßig als den Unterdrückern ihrer ehe= mahligen Freunde. In den Jahren 1569, 1586, 1618 und 1749 landeten sie auf Lancerota, 1593 auf Fortaven= tura, 1618 auf Gomera und Palma, 1749 auf den westlichen Ruften von Teneriffa. Bald Besiegte, bald Sieger find manche nach Afrika zurückgekehrt, andere haben fich durch die Bande der Che auf den kanarischen Inseln nie= bergelaffen. Indeß find diese vermischten Berbindungen ftets vom Vorurtheil gering geschäpt; und die Bewohner, Die ihren Ruhm darin fegen, aus einer reinen Race abzustammen, wurden sich mit den übrigen nicht verbinden wollen, welche sie als ausgeartet betrachten.

Ich ziebe indeffen meine Berechnung der diefer Reifensten vor, da fie fich auf die authentischen mir von herrn v. Villanueva mitgetheilten Documente grundet.

<sup>\*)</sup> Clavije, Tom, 2. Seite 270.

Der Gouberneur dieser Inseln führt den Titel eines Generalkommandanten. Gewöhnlich wohnt er in St. Erup auf Teneriffa, und entscheidet über alle Militärsachen; indeß kann man von hier nach Madrid appelliren. Sein festes Gehalt beträgt 9,000 Piaster. Sein Staab besteht aus einem Auditeur, einem königlichen Lieutenant, einem Plasmajor, und einem Kriegskommisär.

In den ein wenig wichtigen Semeinden wird die Gerechtigkeit von einem Alcade verwaltet, der in Eriminalsachen die Instruction des Processes ansängt, und sich der Person des Angeklagten versichert; in Civilsachen fället er das Urtheil in letter Instanz bis zur Summe von 350 Franken. Der oberste Gerichtshof ist auf Ranaria eingerichtet. Man richtet auf diesen Inseln nach kastilischen Gesesen; als Provinzen gehören sie zu Andalusien. Sanaria, Tenerissa und Palma hält man für königliche Inseln; das nusbare Sigenthum der vier andern ist veräussert (aber nicht das Obereigenthum darüber).

### Drittes Rapitel.

Blicke auf Canaria — Ferro — Fortaventura — Gomera — Lancerota — Palma.

Canaria \*) genießet dadurch, daß die Insel so sehr hoch über dem Wasser liegt, einer herrlichen fast immer gleichen Temperatur. Sie bringt Seide, Wein von mittelmäßiger Güte hervor, wovon ein Theil im Lande selbst getrunken, der andere aber in Branntwein verwandelt wird; weisse Wohnen von einem angenehmen Geschmack, womit sie mit den übrigen Inseln und mit Cadix Handel treibt; tresslichen Zucker, den sie am Ende von zwei Jahren ärndtet, und der 14 Fabriken beschäftigt; Honig, Wachs, Wolle, Baumwolle, Oliven und viel Salz, wovon ein Theil zum Einsalzen der Fische angewandt wird, die die Canarier auf der Westüsste von Afrika fangen.

Bonne gufolge (Encyclopedie method. Atlas) betragt die oftliche Lange 17° 41'; die westliche 18° 9'.

<sup>\*\*)</sup> Breite der Nordspige 28° 13'. — Breite der Gudspige 27° 25'. — Lange der öftlichen Spige 17° 43'. — Lange der westlichen Spige 18° 11' (Borda, und die Generalfarte des atlantischen Oceans, im Depot der Marine, 1792.)

Zusolge der auf Beschl der Obrigseit im Jahre 1793 angestellten Untersuchung bringt diese Insel ungesähr 39,680 Fanegas Weizen und 30,973 Gerste, zusammen also 70,653 hervor. Der Verbrauch beträgt 58,959, nämlich:

18,250 an Weizen für die Hauptstadt, 24,620 für den übrigen Theil der Insel, 16,089 Aussaat; es bleiben dann also noch

11,694 Fanegas Getreide zum Handel übrig. Indes lebt das Bolk im Allgemeinen nur von türkischem Korn, dessen Aernoten die vom Weizen und Korn übertreffen. Ganze Dörfer kennen unser Brod nur als einen Luxusartikel. Einige durch eine große Fruchtbarkeit begünstigte Gegenden erhalten zwei Aernoten Weizen, die eine im Februar, die andere im Junius. Am meisten wird der trigo-morisco \*) gebauet.

Die Bevölkerung von Canaria betrug im Jahre 1678, 20,468 Menschen; im Jahr 1733, 30,710; 1742, 33,864; im Jahre 1768, 41,082; und 1790, 50,000. Davon recht net man 9,440 in der Hauptstadt Palmas \*\*), dem Sipe des Erzbisthums, eines hohen Gerichtshofes, eines Oberzuscade, und eines Inquisitionstribunals. Diese Stadt hat einen Hasen mit einem schönen Ankergrund; durch die unter dem Wasser verborgenen Felsen wird aber die Einfahrt gefährlich.

Die Infel ist von einer fast runden Gestalt; man sieht sie als die fruchtbarste und die am besten bewässertste

<sup>\*)</sup> Beizen der Barbarei. Lam., Dictionaire Botanique, art. Froment. No. 1. Lett. P.

Atte der canarischen Inseln ein Depot der Marine.)

unter den kanarischen an. Ihr Boden hat viele vortresseliche Erde, der Thon scheint den größten Theil davon auszumachen. Sie ernährt noch mehr Vieh als Tenezissa, ihre Schafe sind stärker, und geben eine bessere Wolle; indeß ist sie weder so bevölkert noch so angebaut, als sie es senn könnte \*). Im Jahre 1776 machten eine Rompagnie Ravallerie, drei Regimenter Infanterie, und zwei Rompagnien Artillerie, im Ganzen 4640 Mann die Besatzung derselben auß; sie waren in eilf Forts oder Respouten vertheilt.

Die Infel Ferro \*\*), die westlichste des alten Continents, von beinahe dreieckiger Gestalt, wird von einem mäßigen und fleißigen Volke bewohnt, dem die einfachen Sitten nicht abgegangen sind, indem es das verderbliche Gemälde der reichen Städte nicht vor Augen hat. Ihr gebirgiger und volkanischer Voden ist der Flüsse beraubt und hat wenig Quellen, die zu Zeiten während des Sommers austrocknen. Die Winde sind dort fast stets nördtich; daher rühren die häusigen Uebel, welche diese Insel

<sup>\*\*)</sup> S. Etat de l'agriculture des Isles Canaries, par Thessies (Memoires de l'Institut, sciences mathemat, et physiq. Tom. I. an 6.)

Die Breite der Nordspisse beträgt 27° 51'30"— die Breite der Sudspisse 27° 39'. Der östlichste Punkt hat 20° 17' Länge. Der westlichste 200 30'. (Borda, und die im Depot der Marine befindliche Karte des Oceane.) Das Mittel der Insel liegt unter 20° 21' 5" Länge und 27° 44' 7" ½ Breite (Bonne). Nach der Connoissance des tems, an 15, liegt die westliche Spisse unter 27° 45' der Breite.

bedecken; deshalb nennen sie die Canarier das schwarze

Durch die Natur und durch den Muth ihrer Bewohner vertheidigt, hat sie weder regulaire Truppen noch Fortisistationen. Im Jahr 1678 belief sich die Bevölkerung von Ferro auf 5297 Menschen; 1745 auf 3687; 1768 auf 4022; und 1790 auf 5000.

Man erhält dort wenig Setraide, hingegen viel Dr=
feiste, und bereitet daselbst für mehr als 100,000 Realen Branntwein, aus dem Wein und den Feigen. Die Wie=
fen ernähren eine große Menge Vich; und die Wälder, Hirsche und Rehböcke. Man sindet auch rothe Rebhühner, Trappen und Fasanen. Die Hauptstadt Valverde im In=
nern des Landes gegen Nordwesten, liegt auf einem erha=
benen Voden, und ist mit Abgründen umgeben. Der Ha=
fen, wo die Schiffe vor Anker gehen, ist nur ein unbedeu=
tender Flecken \*).

Fortaventura \*\*) hatte im Jahre 1744 eine Bevolkerung von 7380 Menschen; 1768 von 8863, und 1790 von 9000. Die Hauptstadt Bethencuria ist arm, und zählte

<sup>\*)</sup> Nach Borda und der Connoissance des tems, an 15, ist die Breite 27° 47' 20". Nach Bonne hingegen 27° 47' 3". Lange 20° 19'.

<sup>&</sup>quot;\*\*) In Norden ist die Breite 28° 46' — in Sudwesten 28° 4'. Die Länge in Often 16° 12' 30". Die Länge in Westen 16° 51' 30" (Borda, Carte de l'Ocean im Depot, und Connoissance des tems, an 15.) Nach Bonne wie folgt: Die Länge in Often 16° 7'. Die Länge in Westen 16° 49' 5". Länge der nördlichen Spise 16° 10' 5". Länge der südlichen Spise 16° 37'. Breite in Westen 28° 4'. Breite in Norden 28° 4'. Breite in Norden 28° 4'.

1775 nur hundert Häuser. Auf dieser Insel werden jährlich ungefähr 150,000 Fanegas Korn \*) und Gerste geärndtet. 80,000 werden dort verzehrt, und das Uebrige wird
dem Handel zum Bedürsniß der übrigen Inseln übergeben.
Die wenige dort erzielte Baumwolle, wäre einer großen
Bermehrung fähig, wenn die Regierung dieses einheimische
Produkt begünstigte. Die Bewohner sammeln auf ihren
sandigten Küsten eine große Quantität Sode, woraus
tressliche Asche gezogen wird. Im Jahr 1798 kaufte
Tenerissa allein 49,375 Fanegas davon, die in dem Hasen
Naos auf Lancerota geladen wurden.

Sobald Fortaventura hinlanglich durch Negen bewässert ift, gewährt fie fehr reichliche Merndten, und führt dann den Ueberfluß ihrer Lebensmittel aus; fobald aber ihr Boden, bem es an Fluffen mangelt, und der nur eine geringe Angabl Quellen bat, zu fehr ausgetrocknet ift, dann wird er entfeslich unfruchtbar; ein Theil der Bewohner, welcher por hunger umkommt, ift alsdann in der Rothwendigkeit auszuwandern. Dieß ereignete sich von 1768 bis 1771. In Diefer Zeit fiel auf Fortaventura gar fein Regen. Die meiften Einwohner fluchteten, um dem Tode zu entgeben, nach Canaria, nach Teneriffa, und nach Valma, wo man fich's angelegen fenn ließ, fie mit Gaftfreundschaft aufzu= nehmen. Don Lapez de Geredia, der Gouverneur, und Don Juan Gervera, Der Bifchoff Diefes Archipels, zeichneten fich in dieser schrecklichen Periode durch Wohlthätigkeit gegen diese Ungludlichen aus. Jener ließ aus Spanien und

<sup>&</sup>quot;) Es ist dieß die unter dem Namen Trigo aris negro, oder der mit violettem Spreu und Bardt befannte Beigen. 'Lam. Diet. 2. Encyclopedie method.

Maroffo eine große Quantität Korn kommen. Täglich vertheilte er mehr als 1500 Rationen Lebensmittel unter die armen Flüchtlinge. Die Insel Palma ernährte ungesfähr 3000 derselben. Die Stadt Laguna, der Hauptort von Tenerissa, nahm eine große Menge gut auf, und theilte alle ihre Hülfsmittel mit denselben.

Es giebt Weinberge auf Fortaventura, aber sie werden schlecht gebauet; man bestellet sie jährlich nur einmal. Der Wein von nicht verzüglicher Güte wird im Lande selbst verbraucht. Man rechnet dort 1,000 bis 1200 Stüzche Hornvieh, 7 bis 800 Kameele \*), 3 bis 400 Esel, 5 bis 600 Schaase, und 8 bis 10,000 Ziegen. Die meisten Schaase irren durch einander längst der Küsten, und in den umangebauten Ländereien. Jeder Partifulier zeichnet die seinigen an den Ohren. Einmal des Jahrs werden sie in Gegenwart eines Aufsehers, der Vedor heißt, zusammenzgebracht, um die Zeichen wieder zu erkennen. Die Sizenthümer nehmen diesenigen, die ihnen gefällig sind, daz von, um sie zu tödten oder sie zu verkaufen, und den übrizgen gestattet man bis zum folgenden Jahre wieder umherzzulausen.

Auf Fortaventura wird ein wenig Flachs gesponnen, den die Tenerisser Kausseute aus Amsterdam oder Hamzburg kommen lassen; die Wolle der Schaafe des Landes braucht man zu Decken und zu groben Zeugen, wovon sich die Landleute kleiden. Die Einwohner brennen aus Manzgel an Holz die Stümpel der Euphorbie. (Tessier.)

<sup>\*)</sup> Auf Fortaventura und Lancerota merden die Kameele gu den Feldarbeiten, und gu den Barren gebraucht. Man falt ihr Tleisch ein, mie bas der Schweine.

Gomera \*) ist sehr gebirgig, und hat viele Waldungen, deren Zwischenräume anmuthige Thäler einschließen, wo man Lorbeeren = Datteln = und Eitronenbäume antrisst. Sie bringt jährlich ungefähr 2,000 Kilogramme Wolle, eben so viel Seide und 3,000 Kilolitre Wein her= vor. Die Wollenmanufacturen besinden sich in St. Se=bastian, ihrer Hauptstadt, einem kleinen auf der össlichen Spize gelegenen Seeort, der eine angenehme, fruchtbare Lage und einen guten Hasen hat \*\*).

Auf dieser Insel werden ungefähr 200 Fanegas Mans, 300 Faneg. Bohnen, und 13,770 Weizen und Gerste, also im Ganzen 14,470 erzielt. Die Aussaat vermindert diese Quantität um 2,631; es bleiben also 11839 Fanegas für eine Bevölkerung übrig, welche die Untersuchung 1790 auf 7426 Menschen angegeben hat. Jedweder hat solglich, einer in den andern gerechnet, nur eine halbe Fanega zu verzehren, welches gar nicht hinreicht. Die meisten Einswohner sind arm; sie nähren sich von der Farrnfrautwurzel \*\*\*), von Erdäpfeln und Gosso. Der Gosso wird zusbereitet, indem man auf einer irdenen Schüssel, entweder Weizen, oder Gerste, Hafer oder Mans leicht rösten läßt; auf einer kleinen Handmühle verwandelt man diese auf solche Weise getrockneten Körner in Mehl. Der Canarier genießt

<sup>\*)</sup> Die Breite der Nordspige beträgt 28° 13'. Breite der Subspige 280 1' 30". — Lange in Often 19° 28'. — Lange in Westen 19° 44'. (Carte des Canaries im Depot.)

<sup>\*\*\*)</sup> Breite 28° 5' 40". Lange 19° 28'. (Borda Carte de l'Ocean im Depot, und Connaissance des tems An 15.) Breite 28° 5' 7". Lange 19° 26' (Bonne).

<sup>\*\*\*)</sup> Pteris aquilina Lin.

den Sosio als Mehl, oder nachdem er ihn in Rugeln geknetet hat, die mit Wasser, mit Milch, mit Bouillon oder mit Honig angeseuchtet sind.

In einigen fruchtbaren und gut bewässerten Gegenden erhält man eine ziemlich große Menge Rüsse, Birnen, Feigen, Eitronen, Erdäpfel, Maulbeeren, Ignamen, Zwiebeln, Leinsaamen, Honig und Wachs. Die Aerndten sind dort später als auf den übrigen Inseln; dieß rührt von der Höhe der Gebirge und der Tiefe der Thäler her.

Man sindet auf der Insel Sanse, Tauben, Wachteln, Mebhühner, Hirsche und Rehe; est gibt dort ungefähr 600 Esel, 500 Lastthiere und 6000 Stück kleinest und grosses Vieh. Im Jahre 1678 betrug die Bevölkerung von Gomera 4375 Menschen; 1688, 4661; 1745, 6251; 1768, 6645; 1774, 7535; 1790 aber nur 7426.

Bekanntlich landete Christoph Columbus, der 1492 aus Spanien absegelte, um die neue Welt zu entdecken, auf Gomera, und ließ dort seine Schiffe ausbessern.

Lancerota \*) hatte 1744 eine Bevölkerung von 7,210 Menschen; 1768, von 9705; und 1790 von 10,000.

\*) Breite des Nordpunkts 29° 25' 30". Breite des Sud= punkts 28° 51'. Lange in Often 15° 51'. Lange in Westen 16° 6' 30". Borda's Karte im Depot. Bonne gibt an Lange in Often 15° 44'; in Westen 16° 10'; in Norden 15° 47'; in Suden 16° 4' 5". Die Breite in Osten 29° 14', in Westen 28° 55', in Norden 29° 15', in Su= den 28° 51'. Die Connaisance des tems vom Jahre 15 sest den Ostpunkt unter 29° 14' Breite und 15° 46' Lange.

Borda bestimmt auf folgende Weife bie Lage der fleinen Infeln in Norden von Lancerota: Die Hauptstadt Teguise \*) enthielt 1775 zwei hundert Häuser. Die Anzahl der Dörfer und Weiler beläuft sich auf 50. Die Häsen Arecise und Naos \*\*) sind die sicherssten auf allen kanarischen Inseln; die meisten Schiffe von Orotava und St. Erup bringen dort den Winter zu. Diese Insel erzeugt Wein von mittelmäßiger Güte, der fast zusammen in Branntwein verwandelt, und nach Amerika geführt wird; ferner Erdäpfel und alle Arten von gutem Gemüse, wovon man eine große Quantität nach Tenerissa verfauft.

Im Jahre 1792 ärndtete man 28,440 Fanegas Korn und 127,022 Gerste; im Ganzen 155,461. Für eigenes Bedürfniß wurden davon 10,000 Fanegas Korn und 50,000 F. Gerste verzehrt. Die übrigen 93,461, kamen in Handel. Kameele, Maulthiere, Esel sind in Lancerota sehr gewöhnlich; auch werden dort Pferde gezogen, und die besten zu 100 bis 150 Piaster das Stück verkauft.

	1 Breite	Långe
Allegranja) big mitta	290 25/ 30//	150 51/
Glara ) die Mitte	290 19/.	150 521
Graciosa N. D.	29 18	15. 49.
Spipe. S. W.	290 141	15. 52. 30//
Roquette, in Often	290 171. 3011	
Lobos, zwischen Forta-		
ventura und Lancerota,		
bfilich, (Mitte der In-		
sel)	280 46/	16. 19.

<sup>\*)</sup> Breite 29° 4'; Lange 15° 53'. Karte der kanarischen Infeln im Depot.

<sup>\*\*)</sup> Breite 28° 5'. Lange 15° 55'. Karte der kanarischen Infeln im Depot.

Le Dru Reife. 1. Bd.

Sie stammen ursprünglich aus der Barbarei her. Das platte Land, der Waldungen beraubt die sonst dessen Schmuck ausmachten, und das dabei Mangel an Flüssen hat, wird zu Zeiten von Trocknissen gequalt, die es unfruchtbar machen und die dann die Einwohner dem größten Elende Preiß geben.

In der Nacht des 1. Septembers 1730 empfand die Insel in der Folge einer Erderschütterung die Wuth eines Wolkans, dessen brennende Lava neun Odrfer zerstörte, und das Territorium von dreizehn andern mit Sand bedeckte. Der Lärm der Ausbrüche war so stark, daß man ihn in einer Entsernung von vier und fünfzig Meilen von Tenerissa vernahm. Die meisten Einwohner stüchteten nach Fortaventura. "Diese Volkane haben einen, an vielen Orten mit Asche vermischten, vier bis fünf Fuß dicken Sand verbreitet. Die Einwohner durchbohren ihn bis sie Erde antressen, und pflanzen Weinstöcke darin, die bewunderungswürdig wachsen und sich verbreiten. Oft hat man einen einzigen Stamm so viel Trauben tragen sehen, um daraus eine halbe Pipe Wein, d. h. zwei hundert vierzig Pariser Pinten zu erhalten." (Tessier.)

Palma \*) mit einem sehr bergigen Centrum, ift nur auf den Kusen fruchtbar und bevolkert. Die Insel bringt gute Gemuse, vielen Wein hervor, wovon ein Theil in Branntwein verwandelt wird; ferner eine große Menge

<sup>\*\*)</sup> Breite des Nordpunkts 280 31. Breite des Sudpunkts 280 291 3011. Lange des Oftpunkts 200 41. Lange in Beften 200 221 3011. (Karte der kanarischen Inseln im Depot. Nach Bunne hat die Mitte der Insel Breite 280 411 411. Lange 200 131 511.)

Mandeln, ungefähr 3000 Aroben Zucker, Honig, Wachs und Seide, womit einige Fabriken des Landes im Garge erhalten werden. Sie ärndtet ebenfalls jährlich ungefahr 44,350 Fanegas Weizen, Gerste und Noggen. Die Aussfaat vermindert diese Quantität um 6,652: es bseiben dasher für die Bedürfnisse des Landes noch 37,698 Fanegas übrig. Die Insel zählt eine Bevölkerung von 22.600 Menschen, die, drei Fanegas auf den Kopf gerechnet, deren 67,800 verzehren können; es entsteht also ein Desicit an Korn von 30,102 Fanegas. Im Jahre 1678 betrug ihre Bevölkerung 13,892 Menschen; 1742, 17,580, und 1768, 19195. Man sindet dort weder Kothwild, noch Rebhüner, noch Hasen. In den Jahren, wo Mangel einstritt, nährt sich das Volk dort so wie in Gomera von Farnkraut-Wurzeln.

Die Hauptstadt St. Erux de la Palmas liegt im Grunde einer Ban, östlich, an den Ufern des Oceans. Der Hase sen Tazacorte \*) westlich bietet ziemlich sichern Ankergrund dar. Bon Bergen durchschnitten, deren Spizen mit ewigem Schnee bedeckt sind, ist Palma zu verschiedenen Zeiten durch Bolkane verwüstet worden, wovon sich die Spuren noch sinden. Die Bewohner werden nie die Aussbrüche von 1585 noch die von 1646 und 1677, welche mit Erderschütterungen begleitet waren, vergessen.

<sup>\*)</sup> Breite 28° 38' — Lange 20° 18' nach Borda's Karte bes Oceans und Connaissance des tems an 15. — Nach Bonne ift die Lange 20° 16'.

### Viertes Rapitel.

Beschreibung von Teneriffa. — Gemalde der Stadt St. Erup. — Monumente. — Kirchen. — Monche. — Theater. — Fortificationen. — Rheede.

Zeneriffa \*) ist die größte und reichste unter den kanarisschen Inseln. Ihr Hauptproduct, sagt Ckavijo \*\*), besteht in Malvoisier = und Bidogne = Wein. Sie ärndtet eine

<sup>\*\*)</sup> Breite in Norden oder des Punkts Ridalgo 28° 37' nach der Karte der kanarischen Inseln im Depot; nach Lopez hingegen 28° 42'; nach Born de St. Vincent 28° 36'. Breite des Sudpunkts oder von Playa de las Galletas 28° 1'; nach der Karte der kanarischen Inseln im Depot; nach Lopez 27° 53'. Länge in Often oder des Punkts von Nago 18° 26' 30" nach eben der Karte; nach Lopez aber 18° 17' 20". Länge in Westen oder des Punktes Teno nach der Karte 19° 17' 30", nach Lopez 19° 18' 30". Die größte Erstreckung in der Länge der Insel von dem Punkt d'Anaga in Nordossen bis Playa de las Galletas in Suden beträgt ungefähr 24 Meilen; die größte Erstrekung in der Breite vom Cap Teno in Westen bis zum Cap Abona in Sudossen beträgt 15 Meilen; der Umkreis beträgt 65 Meilen.

<sup>\*\*)</sup> Historia de las Islas de Canarias. 3. 520.

Menge Weizen, Gerste, Mans und andere Getreidesorten, die indeß zu ihrem Bedarf nicht hinreichen; eben so erzielt sie Honig, Wachs, Orseille, und nährt vieles Vieh. Man sindet dort viele ausgesuchte Früchte, das Zuckerrohr, Ignamen, Orangen = Zitronenbäume, Kastanien, Mandeln und Datteln. Sie liesert eine Menge Seide, wodurch die Landesfahrisen im Gange erhalten werden, und ärndtet auch ein wenig Leinsaamen; den Hanf kennt man aber dort gar nicht. Das Fleisch ist gesund, und das vom Hanunel ausgesucht schön. Der am nördlichen Theile der Insel gesangene Fisch ist gut. Man trifft aus Tenerissa weder Natten noch gistige kriechende Thiere.

Die Verge sind mit Fichten, mit Eppressen, mit Drachenbaumen, mit Eedern, Lorbeerbaumen bedeckt, und ihre sehr hohen Spissen wahrend des Winters in Schnee gehallt. Der berühmte Pic beherrscht sie zusammen. Mit Ausnahme des südlichen Theils ist der Voden durch Quellen und Strome bewässert, die sich in das Meer ergießen.

Teneriffa machte gegen die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts großes Aufsehen. Fernandez de Lugo, melcher die Insel gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts den Guanchen abgenommen hatte, verstand es, diese wichtige Eroberung zu benuzen. Er begünstigte den Ackerbau, den Handel, die Schifffahrt. Sine glückliche Wohlhabenheit war die Folge seiner Sorgfalt. Die Portugiessen und andere Völker besuchten die Häsen der aufblühenden Kolonie. Man sah dort bald Manusakturen von Zeugen aufblühen, die aus der Landeswolle gewebt waren, so wie auch eine Kanonengießerei und ein Pulverlaboratorium emporkommen.

Unter den Nachfolgern von Fernandez, der 1525 starb, setzte man die glücklich begonnenen Arbeiten fort. Die Wege wurden gebahnt, die Strassen gepflassert, die Felder bespflanzt, die Waldungen wirthschaftlich benutzt, das Aufziehen des Viehes, der Fischkang, der Handel mit den Indianern, alles wurde mit Thätigkeit betrieben. Bald ward das Kirchspiel Taganana berühmt wegen seiner Küchengärten: Garachico wegen seines Handels; Tegueste, Nambla und Glod wegen der Weinberge; Tacoronte, Chassa und Arico wegen des Getreives; Matanza, Victoria wegen des Ueberslusses an Früchten; Dante, Vuenavista und Santiago wegen des Viehes.

Im Jahre 1678 hatte Tenerissa eine Bevölserung von 49,112 Menschen; 1733 von 58,618; 1745 von 60,218, worunter sich 215 Geistliche befanden; 1753 von 64,000; 1768 von 66,354, und 1790 von 70,000. Kinderley's Verechnung von 96,000 Menschen ist übertrieben.

Man zählt dort vier Städte, 192 Odrfer und Weiler, 33 Kirchspiele, 44 Pfarrpfründen, 25 Manns = 10 Frauenklöster und 6 Hospitäler. Diese Insel ist außer durch die fast unzugänglichen sie umgebenden Felsen mittelst zwanzig Forts, Redouten oder Batterien geschützt, wovon man eine in Candelaria, eine in Adesa, zwei in Garachico, drei im Hafen Lorotava, und dreizehn in St. Erux antrisst.

Ich will hier eine kurze physische und denomische Schilderung dieser wichtigen Kolonie beibringen, und die Quellen ihrer Wohlhabenheit, so wie auch die Verbessezungen angeben, welche ihr Ackerbau, ihr Handel und ihre innere Administration verlangen.

St. Erur liegt fast in einem Zirkelbogen am Rande des Meeres auf einer sandigten Erdzunge, und am Fuß einer Kette von Bergen, welche sich von Nord-Nord-Osten nach West-Süd-Westen erstrecken. Diese ihrer Reichthümer und Bevölkerung wegen wichtigste Stadt von Tenerissa hält ungefähr 1364 Vetres in die Länge und 680 in die Breite-Vier breite, reinliche und weit auseinander gebaute Hauptsstraßen lausen von Norden nach Süden quer dadurch, und werden rechtwinklicht von zehn andern kleinen durchsschnitten, welche von Osten nach Westen gehen.

Gewöhnlich ift der Himmel dort schon, die Luft ftill und troden; Die Bige indef im Julius, August und im September febr beftig. Der Boden wird vom Dezember bis zum April vom Regen bewägert. Der Reaumur'sche Thermometer ift in St. Erur febr veranderlich, indeß fieht man ihn doch fast nie unter 15° noch über 27°. Man zählt dort 8 bis 900 Häufer, wovon die meisten von Steinen zwei Stockwerke boch gebaut, und mit Ralch von Muscheln beworfen find. Gie haben nur einen Ramin, nämlich den der Ruche. Die Fenster haben fein Glas, man schließt sie mit Jalousieen, welche die Frauenzimmer sehr oft in die Hohe gieben, wenn Reugierde oder eine andere Urfache fie veranlaßt, fich zu zeigen. Gemeiniglich erblickt man auf den Häufern der Reichen einen Myrador oder ein Belvedere, von wo das Auge einen vasten Horizont hat. Schwere, wie Dathrinnen ausgehöhlte Biegel beden Diejenigen, welche fein plattes Dach haben. lleberhaupt find die Sauser auf Teneriffa gebaut und abgetheilt,

wie die der mitttägigen Provinzen des Mutterlandes. Das Pflaster der Straßen ist eben nicht bequem; es bessieht aus kleinen platten Rieseln von schwarzer Lava, die auf der scharfen Seite ruhen; die von den Fußwegen ahmen, durch die Mannigfaltigkeit ihrer kunstlich einander nahe gebrachten Farben, eine Art Mosaik nach. In einisgen entsernt liegenden Straßen geht man auf rohen, außerordentlich unebenen Laven, wodurch der Gebrauch der Wägen unmöglich wird.

Die Bevölkerung von St. Erup wird auf 8,390 Mensichen geschätzt, die in drei Klassen zu theilen sind; die erstere besteht auß den Magistratspersonen, auß den reischen Eigenthümern und den Kausseuten; die meisten hievon sind fremde; die zweite Klasse schließt diesenigen in sich, welche eines mittelmäßigen Vermögens genießen, wie die kleineren Kausseute und die Künstler; die dritte Klasse, welche zahlreicher als die beiden übrigen ist, fast die Bettsler in sich, deren Müssiggang und Zudringlichkeit auf gleiche Weise empören.

Die Garnison und die Geiftlichkeit find in diesem Gemalbe nicht mit einbegriffen.

Diese Stadt ift der Sitz des Gouverneurs, von zweien Generaladministratoren der öffentlichen Einkunfte dieses Archipels, der Mitglieder der Hauptcontadorerie, des Handelstribunals von Indien, und eines Unterabgeordnezten der Generalintendanz der Marine.

St. Erup hat zwei hübsche Promenaden; die eine ist der Play des Hafendammes selbst, wovon gleich die Rede senn wird; die andere ist die Almenda oder Maisses bahn mit Fontainen von weissem Marmor und sehönen Anpflanzungen zeziert. Der große weiter vorn in der

Stadt gelegene Plat ift mit einer Fontaine von fchwarzer Lava, in Form eines Relchs, und einem Obelist von weiffem Marmor geschmuckt, der der heiligen Jungfrau von Candelaria geweihet ift. Der Urfprung Dieses letten Monuments grundet sich auf eine Bolksfage, welche schwerlich die Untersuchung einer gesunden Kritik außhalten durfte. Die Monche haben die Canarier überredet, daß por ungefähr vier hundert Jahren die Konige Guanches de Guimar, welche durch die Hirten von der wunderbaren Erscheinung einer Frau benachrichtigt, beren Glang und Schonheit eine vom himmel herabgeftiegene Gottheit ankundigten, sich an dem angegebenen Orte bei Candelaria, einem Teneriffer Dorfe, hinbegaben. Um zu feben, ob Dieß eine Sterbliche ober eine Gottin mare, gog einer Diefer Ronige ein schneidendes Instrument aus der Tafche, und suchte ihr die Finger abzuschneiden. Nachdem die Operation vorüber mar, erkannte er aber, dag er feine eigene Sand verstummelt hatte. Als ein Anderer Steine aufgenommen, um sie nach ihr zu werfen, verlor er sofort ben Gebrauch feines Arms.

Um das Andenken dieses Wunders zu erhalten, haben die Mönche im Jahre 1778 das Monument, wovon hier die Beschreibung solgt, errichten lassen. Eine viereckige Pyramide, welche das Bild der Jungsrau trägt, erhebt sich aus der Mitte eines Socles, dessen Winkel mit Genien, welche die Jahrszeiten vorstellen, geschmückt sind; vier Statuen der Könige Guanches, die Augen gegen Marie emporschlagend, weihen die Asche ihrer Vorsahren, welche durch die Knochen vorgestellt werden, die sie in der Hand halten. Das Kostum der Könige ist sonderbar genung; nach römischer Sitte ist das Unterzeug, dabei

find sie mit einem kurzen Mantel bedeckt, haben Haare, und sind mit Lorbeeren gekrönt. Auf jeder Seite der Ppzramide liest man eine lange Inschrift in kastilianischer Sprache. Dieses zehn Metres hohe in Genua versertigte Monument ist von guter Komposition, aber von schlechtem Geschmack.

Die Kirchen von St. Erur sind geräumig, mit Gemälben und Vergoldungen verziert. Dieser Schmuck würde aber hübscher seyn, wäre er nicht so verschwendet. Die Pfarrfirche ist mit goldenen, mit Edelgesteinen besetzten Gefäßen geschmückt, eben so mit einem Altar mit Streisen von eiselirtem Silber, und mit zwölf Lampen von dem nämlichen Metall, welche an der Ruppel aufgehängt sind: die Geistlichkeit, die dort zahlreich ist, legt bei Ausübung ihres Amtes kostbare Kleider an.

Weshalb behielt man den entsexlichen Gebrauch bei, den der Gottheit geweiheten Tempel in einen Kirchhof zu verwandeln? Das Pflaster ist hier eine fortlaufende Reihe von Gräbern, wovon einige lediglich mit gebrannten Steinen, die andern mit stolzem Marmor belegt sind.

Alle Gemalde dieser Kirche, mit Ausnahme von zweien, sind weniger als mittelmäßig. Das erste stellt Christi Geburt vor: es war während der Geburt, daß die Hirten kamen, um den zur Welt gekommenen Jesus anzubeten. Der Künstler hat diesen Umstand benunt, um den Grund der Krippe zu erleuchten. Das auf die Engel und die Hirten zurückstrahlende Licht bringt die beste Wirkung hersvor. Dieß Gemälde ward im Jahre 1773 von Juan de Minanda, einem kanarischen Maler, versertigt; das zweite hat das Urtheil der Seelen des Fegseuers zum Gesgenstande. Mehrere Verurtheilte, deren Körper gebras

ten, mit Ketten beladen, und von Schlangen zerrissen sind, heben ihre Hande gen Himmel, der voller Heiligen ist, die über das Schickfal dieser Unglücklichen berathschlagen. Mitten unter den Nichtern bemerkt man den heiligen Michael, der eine Waage halt, deren jedwede unsgleich hängende Schale ein aufgerolltes Papier trägt. Die Richter, woraus dieses sonderbare Tribunal zusammengessent ist, sind Bischöse, Priesser und Mönche; man erblickt unter ihnen keine Familienväter, Arbeiter, noch Arme. Wie diesem nun auch sei, so wird diese Gemälde, dem der Name des Versertigers und die Jahrszahl mangeln, wegen des Kolorits des Fleisches und des Ausdrucks der Köpfe geschänt.

Die Dominikaner haben hier nicht das nämliche Uebergewicht als in Spanien; sie sind durch ihre Nebenbuhler die Franziskaner verdumkelt, die, obzseich nicht so reich, mehrere Anhänger haben, und ein Kloster von schönerem Ansehen besitzen. Die Kirche von jenen hat nichts Merkzwürdiges als ein Gemälde von Jesus Christus von Dionisio Coraz 1776\*) gemalt. Man erblickt noch ein anzderes in den Schlafzimmern des Gebäudes, dessen Gegenstand auffallend ist. Es stellet ungefähr 70 Köpfe von Heiligen, Gelehrten, Pähsten, Bischöfen, Königen und andern berühmten Personen dar, die das Kleid des heiligen Dominikus angezogen haben, oder die Schuppatronen seines Ordens gewesen sind. Unter diesen sonderbaren Köpfen sindet man auch den der 1683 verstorbenen Maria

<sup>\*)</sup> Die Statuen diefer Rirche find mit ftoffenen Aleidern bedeckt, welche uns an das narrische Koftum der verschiestenen Jahrhunderte wieder erinnern.

Theresia, bes 1711 verstorbenen Dauphins Louis, bes 1712 verstorbenen Herzogs von Burgund, des 1715 versstorbenen Ludwigs des XIV, und das Bildniß des in der Bluthe seines Alters gemalten Ludwigs XV \*).

Die aus 4 bis 500 Banden bestehende Bibliothek der Dominikaner enthält nur Abhandlungen über die scolastische Theologie, wie z. B. von Thomas Aquinius, mit seinen zahlreichen obseuren Auslegern, Scot, und andern, alten Kanzelrednern u. s. w. Die einzigen guten Werke sind die Kirchengeschichte des Paters Alexander; die Variations von Bossuet, ins spanische übersent; die Werke von Benoit XIV; das krittische Theater des Paters

") Die Thorheit, die Monchskutte aufm Todenbette anzulegen, war im zwolften Jahrbundert fehr gewohnlich, fagt Millot; daher kommt es, daß die Monche in ihren Jahrbuchern fo viele Furften, herren und berühmte Frauen als Glieder ihres Ordensstandes anführen. (Elemens de Phist. de France. 1. 260.)

Der 855 verstorbene Kaiser Lotharius hatte sich als Bruber der Geistlichen des St. Martinskloster nahe bei Met einschreiben lassen, um Theil an ihren Gebeten, an ihren guten Werken zu nehmen, welchest um die Zeit sehr gewöhnlich war. Sein Vater Ludwig der Fromme und sein Bruder Ludwig der Deutsche hatten sich eben so in dem Kloster von St. Denis einschreiben lassen. Goldast und d'Achern haben dergleichen Verzeichnisse geliesert, worin sich die Fürsten mit den Mönchen als ihren Brüdern eingeschrieben besinden. (Mon. de la Monar, franc. par Montfaucon. Seite 301. Tom. 1.)

Die Franziskaner haben ebenfalls ein Berzeichnis der Beschüfter ihres Instituts. S. de Origine Seraphicae religionis Franciscanae. Auto. Francis, de Gonzaque, Romae 1587. Fol.

Fenoo; eine lateinische Abhandlung des Paters Schottin, über die Physik, 2 Vol. 8. Rome 1772; endlich eine schöne Ausgabe der Bibel, spanisch, nehst dem Tert der Bulsgata und gelehrten Noten von Pater Philipp de St. Miguel. Valence 1791. 4 Vol. 4to

Die Stadt hat ein sehr besuchtes Schauspiel, wo man zu Zeiten eine interessante Gesellschaft findet. Ich ging dort eines Tages mit dem Rapitain Baudin hin. Wir wählten unsere Pläze so, um die Schauspieler und das Publikum bequem sehen zu können. Die meisten Musstanten konnten nicht lesen, und wußten nur fünf oder sechs Stücke auswendig zu spielen. Die Weiberrollen wurzden von verkleideten Männern übernommen. Nichts siel mehr ins Lachen, als Gestalten mit Bärten, oder grobe Basstimmen unter dem Kostum einer verliebten Schausspielerin zu erblicken.

In diesem Stücke saß ich neben zweien maroccanischen Rausseuten aus Magador, die nach Tenerissa gekommen waren, um beim Gouverneur um die Erlaubniß, ein Hanzdelshaus auf den kanarischen Inseln anzulegen, nachzusuchen. Diese Afrikaner hatten einen langen Bart, einen kupferfarbigen Teint, nachte Beine, und den Kopf mit einem Turban umwunden; ein weiter von Wolle und Rameelhaaren gewebter Mantel bedeckte ihren Körper, und ging bis auf die Fersen hinunter.

Ohne daß gerade die Festungswerke von St. Erup regelmäßig oder zahlreich sind, haben sie dennoch eine vorstheilhafte Lage, sind wohl unterhalten, und mit schwerer Artillerie besent. Bergebens möchte sich ein fühner Feind einer derselben bemächtigen; der Besitz eines Forts wurde ihm den der übrigen nicht zusichern, indem diese ihn leb-

haft necken, und zur Netirode durch das freuzweise Feuer ihrer Batterien zu zwingen vermöchten; sie bilden nam= lich eine furchtbare Linie am Rande des Oceans. Gegen Norden und Süden wird die Stadt von zweien 2,700 Metres von einander entfernt liegenden Redouten oder Schlössern geschüßt; aber dem Passo Alto gegen Norden, welches auf sehr hohen Felsen erbauet ist, die an mehrezen Orten hervortreten, könnte durch das Herabfallen diezser Selsen geschadet werden, indem die seindlichen Kanoznen sie leicht zum Herabstürzen bringen dürsten. Im Jahre 1706 bemühete sich der englische Admiral Genings vergebens, den Plas mit einer Eskadre von dreizehn Lienienschiffen zu beschießen. Er ward von den verdeckten Batterien selbst zusammengeschossen, und gezwungen, sich zurückzuziehen.

Die im Julius 1797 von Nelson mit vier Schiffen, drei Fregatten und andern Kriegsfahrzeugen unternommene Expedition, um die Gallione der philippinischen Gesfellschaft wegzunehmen, die unter dem Schup der Forts vor Anker lag, ist eben so unglücklich für die englische Marine abgelausen. Drei hundert Mann von den Geslandeten sind nebst den Schaluppen, welche sie ans Land brachten, untergegangen; und der Admiral verlor den rechten Arm dabei.

Die Garnison besteht aus einem Linien=Infanterie= Regiment von fünf hundert Mann, und einer Kompagnie von 100 Artisleristen.

Die nordöstlich von der Infel\*) gelegene Rhede ift ge=

<sup>&</sup>quot;) Diefen Artikel über die Rheede von St. Erur hat mir ber Kapitan Baudin mitgetheilt.

gen die nordnordöstlichen und westnordwestlichen Winde geschünt; wehen hingegen die Winde aus Norden oder Süden, so besinden sich die Schiffe in Gesahr, und ihre Verbindung mit dem festen Lande hat dann sehr große Schwierigkeiten.

Da das Meer durchgehends an die ganze Kuste schlägt, so haben die Spanier auf einer Ebene von Granitlava einen ziemlich bequemen \*) Kan zu Stande gebracht, um das Ausschiffen zu erleichtern, der durch eine Batterie von sechs Kanonen von großem Kaliber geschüßt wird.

Gleich nachdem man von der Rheede auf dem Ray ansgekommen ist, mussen die Kähne ins offene Meer zurücksgeschickt werden, sonst wurde das Ans und Zurückschlagen der Meereswellen gegen die Stusen, die in dem Winkel des Hafendammes angebracht sind, um zum Ausschiffen dienlich zu seyn, sie bald zerbrochen haben. Die Schiffe, welche nach St. Erur kommen, nachdem sie um die Spize Anagå nordöstlich der Insel gesegelt sind, mussen sich so viel möglich dicht am Lande halten, um das Laviren zu vermeiden, und zu dem Ankerplatz zu gelangen, weil die Winde gewöhnlich von Nordosten nach Nordwesten wenigsstens während der Winterzeit wehen. Wollte man anders

Treite 28° 28' 30". Långe 18° 36'. (Borda's Karte des Oceans im Depot der Marine; Connaissances des tems an. 15.) Nach Bonne hingegen, Breite 28° 25" 5'. Långe 18° 34'. Nach Voyage de la Pérouse autour du monde, rédigé par Millet-Mureau an 6. tom. 2. S. 20. Br. te 28° 27" 30". Långe 18° 36" 30'. Nach Relation du Voyage à la recherche de la Pérouse, par La Billardière. An 8. tom. 1. Breite 28° 29' 35". Långe 18° 36'.

zu Werke geben, so fetzte man sich der Gefahr aus, vom Winde umbergetrieben zu werden, und erst nach mehreren Tagen anlangen zu können \*).

An einigen Stellen ift. ber Grund felfigt; beffhalb durfen die Schiffe ihren Anker nur dann von Nordwesten werfen, wenn sie um die am meisten gegen Often gelegene Restung gesegelt sind, und sie nordoftlich vom Rompag in einiger Entfernung von einer Viertelmeile bleiben. In Diesem Bezirk findet man bei funf und zwanzig Klafter Tiefe einen guten Grund von schwarzem schlammigen Sande, und die Unter wurden barin gut fest halten, ware nur der Abhang gegen das hohe Wasser hin weniger bedeutend. Der zweite fudofilich ausgeworfene Anker wird bei 30 bis 35 Klafter denfelben Boden finden; indeß muß man wenigstens ein ganzes Rabeltau berauslaffen, damit er fest halten konne, und damit das Schiff fest liege. So bald die Winde südostlich oder südlich sind, so schwillt das Meer sogleich an, und wird unruhig. Nachdem man mittelft des Unfere fest liegt, pflegt man feine Taue bis zu zwei Drittheil ihrer Einzwängungslinien mittelft eines Fahrzeuges zu visitiren, und Daruber von Diftang zu Distanz leere gut verstopfte Tonnen zu legen, welche bann eben so viele Ankerbojen bilden, um sie aufrecht zu erhal= ten. Auf Diese Weise befinden sie sich nicht auf dem Grunde, und laufen feine Gefahr beschädigt zu werden.

<sup>\*)</sup> Nom Oftober bis jum Mary find die Winde auf St. Erur feb. unbeständig, und oft fur die auf der Rheede vor Anter liegenden Schiffe gefährlich, indem sie, gegen die Kuste geworfen ju werden, ausgesest find. Der Reisende Glatführt S. 235 ein schredliches Beispiel hievon an.

ist drei ilhr an den Tagen des Neu= und Vollmondes ist hohes Meer; est steigt zwolf Fuß in den Zeiten der Spzigieen, und sechs in den Vierteln. Fleurieu \*) 1. — 288. —

Die großen Schiffe können nur mit Schwierigkeit auf St. Erux ausgebessert werden, weil es hier kein wohl verssehenes Werft gibt, wo sie Masten, Segel oder Tauwerk vorräthig känden; hingegen können sie dort Wasser, Wein, Früchte, Gemüse, Ochsen, Hämmel, Schweine, Gestügel, gesalzene Fische, zusammen gut, antressen. Die Lebensmittel sindet man auf St. Erux so tresslich und so wohlseil, daß nach dem Rath dreier berühmten Reisenden \*\*) die europäischen Schiffe, welche lange Reisen unternehmen, eher auf Tenerissa, als auf Madera anlanden sollten.

\*) Abweichung von der Magnetnadel auf der Rheede von St. Erur, 14° 41' 20" westlich, und die Neigung der nordlichen Spise der Magnetnadel 61° 52' 30 '. (Coof's dritte Reise. Paris 1785: 410 tom. 1. S. 28.)

Borda gibt der Abweichung der Buffole auf der Rheede von St. Erur 15° 30' westlich. (Voyage 1. 72.) Staunton 17° 35' (Voyage de Macartney en Chine, Paris, Arthur Bertrand, an 7, t. 1.) und Van Couber, 16° 38'. (Voyage tom. 1. 410 pag. 34.

\*\*) Coof's dritte Reise Th. 1. S. 21. Macartnen Reise nach China Thl. 1. S. 121. und La Billardière Voyage à la récherche de la Perouse. T. 1. p. 31.

## Fünftes Rapitel.

Reise nach Laguna — Nachricht über diese Sauptstadt — Gottesdienft — Aloster — Bibliotheten — Berge und Schluchten die fie umgeben.

Der Weg, welcher von St. Erup nach Laguna, der Hauptstadt der Insel, führt, ist zwei Meilen lang, voll Krümmungen, steil und beschwerlich. An der linken Seite dieses Weges, welcher am meisten auf Tenerissa besucht wird, erblickt man einige angebauete Ländereien, aber die meisten sind mit Steinen angefüllet, wodurch dann die Bestellung sehr schwer wird. Rechts hört die Aussicht plöslich auf durch Berge, worauf sich keine Bäume, sondern Suphorbien besinden; an ihrem Juse wachsen in Menge die Cactus Opuntia, der Ficus-Carica, der Agave-America, u. s. w.; der Blätter dieser lesten Pflanze, die wie Rinnen ausgehölt sind, bedient man sich um die Hütten der Armen damit zu decken. Auf diesem Weg kommt man bis unter die Kanonen einer auf Felsen neu angelegten Festung durch, deren Einnahme sehr schwer halten würde.

Bergebens suchte ich in Laguna ein Wirthshaus um auszuruhen; die Stadt bietet keines dar. hierauf besuchte ich den Marquis de Villanueva, der mir edler Weise sein haus anbot \*).

Im Jahre 1582 ward Laguna \*\*\*) von der Pest heims gesucht, wodurch die Halfte ihrer Einwohner umkam. Der Kapitan Lazaro-Moreno, welcher aus der Levante dort

- \*) Sr. v. Villanueva, Rammerherr des Ronigs, aus einer berühmten Familie entsproffen, die fich feit drei bundert Sabren auf den fanarischen Infeln niedergelaffen bat und mit den ehemaligen Ronigen von Leon \*\*) verwandt ift, ift einer ber teichften und ausgezeichnetften Landeigenthumer Diefes Infeelmeeres. Durch die Reifen nach Italien, Gpanien, England und Frankreich bat er fich trefflich ausgebildet. Er ift ein guter Batte und Bater, und fein Saus ftehet den Ungludlichen offen. - Done Pracht, ohne Stole, balt es leicht bei ihm Butritt ju erhalten, und feine Gprache ift aufrichtig. Er befigt eine Bibliothet von 2000 Banden, worunter fich die besten frangofischen Werte befinden, und fpricht forreft unfere Sprache. Ich bin mit diefem treffli= den Manne in genaue Berbindung getreten; und die Dienfte, melde er mir mabrend meines Aufenthalts auf Teneriffa geleiftet, baben es mich empfinden laffen, wie portheilhaft es fur einen gremden ift, fern vom Baterlan= de, jene wohlwollende Sofpitalitat ju finden, wodurch die Rreundschaft fo febr erhobet mird.
- \*\*) Memorial de los meritos y servicios de los Marqueses de Villa Nueva de Prado, en Canarias. Madrid H. Pacheco 1789. 16 S. in fol.
- \*\*\*) Lange 18° 39' 30" nach Feuillée, Breite 28° 28' 30" 1, nach Thomas Lopes. — Zufolge Bonne ift Die Lange 18° 29', die Breite 18° 37' 5".

mit verpesteten Teppichen anlangte, brachte sie dorthin. Im Jahre 1697 verzehrte eine Feuersbrunst einen Theil ihrer Häuser.

Die Bevolkerung Diefer Stadt, mit Inbegriff ber Landereien, welche davon abhängen, belief fich im Jahr 1776 auf 8796 Menschen; heut zu Tage beträgt fie aber nicht mehr als 8000. Diese Verminderung rührt hauptsächlich von der häufigen Auswanderung der Stadtbewohner her, wovon die meisten arm und keine Eigen bumer find, und bie eine Stadt verlagen, welche feine Induftrie gemahrt, um eine beffere Erifteng in St. Erur oder in Amerika an ben Ruffen von Caracas zu suchen. Ihr handel bestand ebemals in Wein und in Brandtewein. Lagung war gu der Zeit bevolkert, reich, blubend; ihre Wohlhabenheit Dauerte bis 1706; um diefe Zeit mard ber am haufigsten befuchte Bafen Garachico durch einen volkanischen Ausbruch gerftort. St. Erur, ju ber Zeit nur eine Bucht für Die Rifcher, ward bald ein Rubeplat fur Die Schiffe, welche porber auf der Rheede von Garachico vor Anker gegan= gen waren. Lagung konnte Die Konkurrenz mit der neuen Stadt nicht aushalten, Die ben Bortheil einer gludlichen Lage für fich hatte, und ihr Handel zog fich ganglich dortbin. Diese traurige hauptstadt ift nun die Residenz eines Theiles des Adels der Infel, einiger Kaufleute, die fich aus dem Sandel guruckgezogen haben, und der bobern Berichtshofe. Eine andere Urfache tragt auch dazu bei fie zu entvolfern; man rechnet dort noch über zwei hundert Dr= densgeifiliche und Weltpriefter, welche fich im Befit Der schönsten gandereien der Insel befinden, und doch nicht Die Balfte beffen Daraus giehen, mas fie thatigern Benugern gewähren wirden.

Die Straßen von Laguna sind ziemlich gerade, breiter als die von St. Erup, und ihre öffentlichen Pläte siehet man mit Fontainen geschmückt, woraus flare Gewässer springen, welche von einem hölzernen Aquedust herbeigessührt werden. Diese auf der Insel am meisten über die Meeresstäche hervorragende Stadt hat eine sehr seuchte Luft; daher dann die sehr große Menge von Sedun und Farrenkräutern, womit die Mauern derselben ganz überzogen sind. Vom Dezember bis zum März empsindet man eine um so heftigere Kälte, da die Kamine hier nicht üblich sind. Es regnet hier oft, aber nicht lange; alsdann siehet man die Spise der Berge mit Dünsten bedeckt, die sich auf die Ebene hinunterziehen, indem sie der Richtung der Winde solgen; diese Dünste zergehen und verschwinden in dem Maaß wie sie sich dem Meere nähern.

Die Stadt Laguna ist neben einem See erbauet, von welchem sie ihren Namen führt. Dieser See, von ungefähr 30 Hectars \*), ist nur in der Regenzeit voll. Die User sind Gemeinweiden, worauf ich nur mageres Vieh gesehen, weil das emporkeimende Kraut zu früh von den Heerden Schaase abgefressen wird, die ihm dann keine Zeit zum Wachsen gewähren. Man könnte, indem mit wenigen Kosten, Abzüge angelegt würden, diese Masse Wasser ausetrocknen, und den Boden in Felder oder in fruchtbare Wiesen verwandeln.

Laguna hat vier Manns = und zwei Frauenklöster; in jenen befanden sich im Jahre 1776, 180 Mönche, in dies sem im Jahre 1745, ungefähr 170 Nonnen. Uebrigens war im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts die Zahl

<sup>\*)</sup> Ein Bectar beträgt ungefahr zwei Morgen.

Dieser Monche weit bedeutender; den Fortschritten der Vernunft verdankt man es indes, daß der Monchsgeist auf den canarischen Inseln eben so wie in Europa erlöscht. Unter den Geistlichen führe ich mit Lob die der beiden Pfarrkirchen als aufgeklärte, tolerante und rechtliche Mänere an, welche von den Armen, die sie unterstützen, geliebt werden, und in großer Achtung stehen.

Die schönste Kirche dieser Stadt ist die der Notre Dame des Remedes (Liebfrauenkirche). Die 1767 in Genua verfertigte Kanzel ist ein Meisterstück von Bildschauerarbeit; es ist ein mit allegorischen Figuren geschmückzter Korb, der von einem auf einem Sociel aufrecht befindzlichen Engel getragen wird.

Der gefühlvolle Mensch seufzt aber in diesem Tempel beim Anblick von dreien entsetzlichen Gemälden. Die erstern beiden zeigen uns sechszehn Köpfe von Kepern, welche von der Inquisition \*) verurtheilt wurden.

\*) Ums Jahr 1532 ward die Inquisition auf Teneriffa eingeführt. In den meisten Rirchen liefet man das gedruckte Berzeichniß solcher Bucher, die von diesem verhaßten Tribunal verboten, und als kenerisch, gotteslästerlich und anstößig verdammt wurden.

An Ort und Stelle habe ich diese merkwurdige Lifte von Werfen abgeschrieben, movon einige ale Werfe der Beredsamkeit und des Genies, die mahrhaften Grundfage der Moral enthalten:

Montesquieu — Esprit des loix, 1756. 4to.

Brissot — Theorie des loix criminelles, Berlin 1781.

Picard — Ceremonies réligieuses. 1783. 4 vol. in fol.

Condillac - Cours d'études. 12 vol. in 8vo.

Filaugieri - Science de la législation. 1782. 6 vol.

Mon biefen Schlachtopfern famen vier in ben Flammen um , indem man ihnen das Berbrechen, der Zauberei, der mahomedanischen oder judischen Religion anzuhängen, zur Last legte; ein Guanche von Teneriffa, 1557; ein Maure 1576; und zwei Portugiefen, der eine im Jahre 1526, der andere 1559; die Inschrift gibt es an, bas Die Ungludlichen in Palmas, ber Sauptstadt von Canaria, perbrannt morden find. Das zweite Gemalde emport eben fo febr; ein Reger liegt auf den Knieen, und überreicht mit dem Ausbruck des lebhaftesten Schmerzens bas Buch, welches feine Irrthumer enthalt, einem Beiligen pom Karmelitenorden, der ihn bei den haaren faßt, und ibm einen Dolch ins Berg ftoft, mahrend ein anderer Monch mit dem Belm auf dem Ropfe bas Beichen gur Erecution gibt. Bu ihren gugen flehet eine Maure Diefe Benfer um Gnade an. Im hintergrunde des Gemaldes erblickt man einen Dreimaster, worauf sich mehrere Monthe als Zeugen Diefes Blutbades befinden.

Racine - Abrégé de l'histoire ecclésiastique.

Marmontel - ontes moraux. 1756. 2 vol.

Lanjuirais - Le Monarque accompli. 1776. 3 vol.

Smith — Causes de la grandeur et richesses des nations. 1788. 2 vol. 8vo.

Paw — Recherches philosophiques sur les Americains. Londres. 1771. 3 vol.

Necker - Importances des opinions religieuses. 8vo.

Laport - Voyageur françois. 28 vol.

Burke - Réflexions sur la révolution françoise.

Voltaire - Oeuvres completes.

Nouveau voyage en Espague. 1777 — 1778. Londres 1762.

In Frankreich babe ich keinen so prachtvollen Gottesdienst, keine so reich gezierten Kirchen gesehen, als in Laguna. Ich befand mich den 8ten December in Diefer Stadt; es war bieg ein Festtag fur Die Ufarrfirche der Conception; ich mar bei ber religiofen Ceremonie gegen= wartig. Die Mauern waren mit rothem Atlas ausgeschlagen; Die Stufen des Allerheiligsten, Die des Altars, und bas acht Meter bobe Zabernafel mit Streifen von ge= triebenem Gilber bekleidet, welche bas licht von acht bundert auf silbernen Armleuchtern befindlichen Bachsterzen guruckwarfen. Um Eingange des Allerheiliasten befand fich ein mit eben fo vieler Pracht aufgebauter Altar, worauf man die Statue der Maria mahrnimmt, ju ihren Rugen eine goldene Rugel, und das haupt ift mit einer Krone von Diamanten geschmuckt, und fie in dem Coffum ber Madonna von Loretto in einer Robe von Goldstoff, Die fie vom Balfe an bis auf Die Fuße bedeckt; hiezu benke man sich nun noch vergoldete mit Juwelen besetzte filberne Bafen, fechszig in Gold = und Gilberftoff getlei= Dete Priester, funf und zwanzig bis drepfig der ersten Ein= wohner in atlaffenen Manteln, die auf fammitnen Banten faßen, eine ungeheure Menge Menschen, eine ziemlich gute Musit, welche die Meisterstücke von Italien vortrug, und man hat eine Stizze von dem außern Gottes= bienst von Lagung bei großen Feierlichkeiten. Die im Anfange des vorigen Jahrhunderts von Ben, einem franabsischen Runftler, verfertigte Rangel ift wegen Elegang ber Zeichnung und Richtigkeit bes Schniswerks merkmurdig.

Als ich das Dominikanerkloster besuchte, hielt ich mich einen Augenblick vor einem ziemlich seltsamen in dem

Kreuzgange befindlichen Gemälde auf; dieß stellet nämlich den heiligen Dominifus dar, zu den Füßen der Maria, dem die Milch in den Mund sließt, welche die heilige Jungfrau aus ihrer entblößten Brust aussprizen läßt. Nachgehends bat ich, die Bibliothek sehen zu dürsen, die man mir als die vorzüglichste von Tenerissa gerühmt hatte. Sie faßt 12,000 Bände, worunter ich kaum 500 rechne, die da ausbewahrt zu werden verdienen; dieß sind die Werke von Petau, Ponjot, N. Alexandre, Calmet, Vence, Masillon, Bourdaloue, Bossuet, Millot, Marsy; einige gute von den Benediktinern veranstaltete Ausgaben der Kirchenväter. Man sagte mir, es wären noch andere Vücher in dem Hause verborgen, und auf die Liste der verborenen gesent, unter andern Fleurn's Kirchengeschichte, ich durste sie aber nicht sehen.

Die Bibliothek der Augustiner bot mir nichts anderes Interessantes dar, als die Werke des Virgils, Tacitus, Plinius, Sannazad und Calmet; alle übrigen gehen nur dahin, die scholastischen Ideen des 13ten Jahrhunderts zu verewigen.

Das eine Viertelmeile von der Stadt gelegene Kloster von St. Diego del Monte, welches die Franziskaner inne haben, gewährt nichts anderes Merkwürdiges als einen 1648 in die Kirche gestellten Sarg von weissem Marmor. Dieß Monument stellet Don Juan de Ayala, den Gründer des Klosters vor, wie er auf den Knicen auf einem Pult ein offenes Buch hält. Sein runder, an der einen Seite in die Höhe geschlagener Hut, sein Schnurbart, sein runder krauser Kragen', sein kurzer Mantel und seine Rüstung deuten einen von den tapfern spanischen Rittern des siebenzehnten Jahrhunderts an.

Unter den die Ebene von Laguna umgebenden Bergen unterscheidet man den Tafelberg, der seinen Namen bavon führt, daß er einem ungleichfeitigen Burfel abnlich fiehet. Er liegt nordlich eine balbe Deile von ber Stadt auf dem Wege von Tegine. Auf der Spige Diefes Berges, der in Ueberfluß Lavendel hervorbringt, hat das Auge einen schönen Horizont. Bon diesem Punkt aus, wo ich gern hinauf fletterte, erblickte ich südwestlich die reichen Kelder von Tacaronte und den Dic von Teneriffa, deffen Spige bis in die Wolfen geht. Bu meinen Rugen murde eine, eine Meile breite und ungefahr zwei Meilen lange Ebene fichtbar, berer fruchtbarer bemafferter Boden alle Kornarten Europens tragt; gegen Rorden ein Bald von Lorbeerbaumen; westlich das mit Bein= bergen und Schaafen bedeckte Thal von Tequeste; gegen Guden das in einem Salbzirkel am Ufer des Gees erbaute Laguna.

Destlich von diesem Orte dicht bei dem Wege, der nach St. Erup führt, trifft der Natursorscher merkwürdige Verge und Schluchten. Der Grund von diesen ist steinig und sechs Monate des Jahrs trocken; er fast indeß einige einzelne Pläze in sich, die mit vegetabilischer Erde bedeckt sind, und worauf man Fruchtbäume pflanzen könnte. Auf den Seiten der Berge wären für ein gewerbssteisigeres Volk mit Nuzen Wein und Luzerne zu bauen; ihre Sipsel bieten hinreichende Weiden dar, worauf dann die benachbarten Grundeigenthümer täglich ihr Vieh treiben lassen. Diese Gewohnheit führt mehrere Unbequemslichseiten herbei; erstlich fressen diese Thiere, die acht bis zehn Stunden Mangel an Wasser leiden, wenig, und verdauen schlecht, daher ihre außerordentliche Magerkeit;

ferner zertreten sie mehr Kräuter als sie fressen; drittens trocknet ihr Abgang schnell auf, und gibt gar keinen Dünzger. Mehr Vortheil wurde es gewähren, diese Weiden in Wiesen zu verwandeln, und sie so wie in Europa zu mähen; auf die Weise wurden die im Stalle gegen das Feuer einer brennenden Sonne geschützten Pferde und Kühe stärker und fetter werden, und einen für die Fruchtbarmachung des Vodens tresslichen Dünger geben.

Die Schlucht oder der Baronco, welche von Laguna bis zum Ocean läuft, ist eine der merkwürdigsten der Insel. Tief, winklicht, und von einem immerwährenden Strom gefurgt, der hie und da hübsche Wasserfälle bildet, läuft sie zwischen zweien hohen krummgängigen und unresgelmäßig auf einander gehäuften Felsenwänden. Gegen die Mitte dieses Baranco sindet man die schönsten Cascaben der Welt. Der Strom, welcher sie bildet, kömmt von dem nach St. Erup laufenden Wege. Ist er an den Nand der Schlucht gelangt, so stürzt er sich über sechszig Metrest tief hinab, bricht sich an den Felsen, welche den Grund davon bedecken, sprudelt und springt bis zu einer ansehnslichen Entsernung.

## Sechstes Rapitela

Reise nach Teguefte und nach Tegine — Beg von St. Erur nach Candelaria und nach Guimar — Religionsfeste.

Zegueste liegt zwei Meilen westlich von Laguna am Ufrr des Meeres. Wenn man eine Stunde dem Weg, der nach Tacaronte sührt, gefolgt ist, verläßt man ihn um in ein Thal rechter Hand hinunter zu steigen. Dieser neue Weg ist sehr häßlich und bietet zahlreiche, durch Ströme ausgehöhlte Abgründe dar. Tegueste, das im Jahr 1776 846 Einwohner zählte, hat eine angenehme Temperatur. Ich nahm eine große Menge zerstreuet auf den Feldern wachsende Drachenbäume\*) wahr.

Chemals gab das aus dem Drachenbaum gezogene Harz einen wichtigen Gegenstand des Handels für Tenezissa ab; die Bewohner haben es verabsaumt durch junge Anpflanzungen die alten durch zu häusigen Ausstuß erzschöpften Bäume zu ersezen, und diese Quelle wird daher bald versiegen. Es gibt vielleicht nicht fünszig Drachenzbäume auf der Insel.

Das gegen Norden eine halbe Meile von Tegueste erzbauete Dorf Tegine, wurde von größerer Bedeutung senn, waren die Häuser weniger zerstreuet; im Jahr 1776 zählte man dort 911 Einwohner. Die Ländereien desselben, so

<sup>\*)</sup> Dracena draco. Linn.

wie die von Tegueste sind fruchtbar, und mit Getraide und Wein bedeckt. Ich habe dort mehr Fruchtbaume wahrgenommen als an irgend einer anvern Stelle der Insel.

Der Weg von Tegine nach Laguna läuft an einer tiefen Schlucht her, der sogar an einigen Stellen surchtbar ist und hübsche Wasserfälle darbietet. Die Seiten sind mit einer Menge von Vegetabilien besent, welche selbst der kühnste Botanist nicht abzubrechen versuchen würde.

Das Dorf Candelaria ist auf der Insel wegen eines Fests berühmt, das dort sährlich am 2. Februar geseiert wird, und eine Menge Andächtige hin ziehet. Aus Neusierde begab ich mich den Abend vorher dorthin, nebst Herrn Clerget, meinem Collegen und zweien andern Franzosen. Wir nahmen zu unserm Dienst während der Neise einen Führer und sechs Maulesel.

Der Weg von St. Erur nach Candelaria ist einer der beschwerlichsten, bis man auf den von Laguna stößt, der jährlich mit bedeutenden Kosten auf Besehl des Corregidor dieser Stadt, welcher der Fenerlichseit beizuwohnen verpstichtet ist, ausgebessert wird. Die Felder, die wir passirten, waren außerordentlich trocken; man trisst darauf keinen Baum, und kaum zwei schlechte Hütten an. Ungeheuere Arbeiten sind erforderlich gewesen, um einen Theil dieses verbrannten Bodens in Kultur zu sezen, und um sedes Eigenthum mit einer unsörmlichen steinernen Mauer ohne Berbindung zu umgeben. Wir begegneten zahlreichen Zügen von Canariern, welche zu dem Feste eilten; sie kundigten sich von weitem durch eintönige Gesänge an. Diese Gruppen von Wallfahrern waren ein wenig von denen in Griechenland verschieden, die sich ehemals zu den religiösen

Ceremonien von Delphos und Olymp begaben, wovon Anacharsis redet \*).

Candelaria \*\*) liegt in dem östlichen Theile der Insel, am Rande des Mecres, auf einem sandigen User, vier Meilen und südwestlich von St. Erux. Ihr Territorium faste im Jahre 1776, 1895 Menschen in sich. Die Mannspersonen sind dort größtentheils Fischer. In diessem Dorfe gibt es kein Wirthshaus. Wir mietheten ein mit Möbeln versehenes Zimmer.

Den Tag darauf ging ich nebst meinen Reisegefährten nach Guimar, einem zwei und eine halbe Meile südlich von Candelaria gelegenem bedeutenden Dorfe ab. Ein noch mühfeliger Weg als der von St. Erux lauft durch ein so nacktes als trocknes Feld, das links vom Ocean, rechts von einer Rette sehr hoher, an einigen Stellen mit Tannen und Schnee bedeckten Berge, eingefaßt ist.

Als wir eine Stunde gegangen waren, kamen wir über ein Bett von grauer sehr harter Lava, welche aus der Spize des Berges hervorkommt, dessen Seiten genau bezeichnet, und bis ans Meer drei Meilen, zwanzig bis dreis sig Metres breit, fortläuft. Diese Lava ward 1705 \*\*\*) von einem Bolkan ausgeworken, wovon sich der Erater noch auf der Spize des Berges, der an dieser Stelle sehr gesunken ist, besindet. Dieser entsexliche Ausbruch verzehrte das Zuckerrohr, worin der Reichthum von Guimar bestand. Auf die Asche säeten die Einwohner sofort Korn,

<sup>\*)</sup> Voyage en Grèce, tom 2. in 8vo. p. 442; tom 6, p. 412.

<sup>\*\*\*)</sup> Nach Lopez mar die Breite des Forts 28° 19' 54" — 28° 20'; nach der Carte im Deput und 28° 19' 40" nach Born St. Vincent.

<sup>###)</sup> Bom 25. December 1704 bis jum 27. Marg 1705.

erhielten indeß nur geringe Erndten. Seit vierzig Jahren haben sie statt dessen Wein gebauet; und der glückliche Ersfolg hatte ihre Versuche so sehr gekrönt, daß daß sonst arme und wenig bekannte Guimar schnell seinen Reichthum und seine Bevölkerung hat verdreifachen sehen. Dieß fünf viertel Meilen vom Meere erbauete Vorf zählt eine große Menge neu erbaueter Häuser, und nimmt täglich zu. Die Bevölkerung seines ganzen Gebietes steigt auf wenigsstens 3600 Seelen. Man trifft dort viele Feigenbäume.

Als ich nach Candelaria zurückfehrte, stattete ich noch nebst Herrn Elerget dem Corregidor einen Besuch ab, der und zu Tisch behielt. Das Gastmahl war kostdar; es waren dort sechs und vierzig Personen. Des Abends ginzgen wir in dem Dorse spazieren. Die ehemalige, dem Gottesdienst der Maria geweihete Kirche war reich verziert; sie brannte vor mehreren Jahren ab. Es ist den Dominikanern gestattet worden, durchgehends auf den canarischen Inseln zu ihrer Wiederausbauung zu sammeln. Die Kosten hiezu mögen sich übrigens vielleicht auf 300,000 Franken für diese Inseln belausen, welche nur schlichte Wege, hölzerne Wasserleitungen haben, und deren reichste Landbauer lediglich zur Hälfte die zur Kultur des Landes nothwendigen Gebäude besissen.

Die spanische Regierung wendet alle Jahre 500 Piaster für die Seremonie de Candelaria auf. Warum nimmt der Carregidor, dem diese Summe anvertraut ist, nicht lieber einen Theil dazu, die Felder mit Fruchtbäumen zu besehen, und das zu den Sommerbewässerungen nothwendige Wasser aufzubewahren?

Indeg man nun auf die Wiedererbauung des neuen Tempels martet, haben die Dominifaner eine Rapelle gu

Stande bringen laffen, Die gum Theil in ben Relfen gebauen ift. In den Umgebungen trafen wir eine Menge Vilgrimme an, die fich mehr den Bergnugungen als der Andacht überließen; manche tanzten und sangen nach der Buitarre, andere tranfen in ben Wirthshaufern; einige Bauern, die andachtiger als die übrigen maren, rutschten auf den Knieen, eine Wachsterze und einen Rosenkrang in ber Sand von der aufferen Thur des Klosters bis gum Altar ber Beiligen: hier bemachtigte fich dann ein Monch der Kerze, und empfing das Geld, welches aus Gottes= furcht dargeboten murde auf einer fleinen Schaale. Unter Diesen Gottesfürchtigen erblickte ich eine junge Frau von einem intereffanten Gefichte, deren Angug Wohlhabenheit ankundigte, die ebenfalls auf den Knieen fortrutschte; sie hielt ein vier= bis funfjahriges Rind an der hand, das an ihrer Seite ging. Ich folgte ihr bis an die Stufen bes Altars, wo fie mehrere fleine Bachsterzen angundete.

Um sechs Uhr führte uns der französische Kommissair zu den Erfrischungen, die uns der Corregidor vorsetzen ließ; ich traf dort eine obwohl zahlreiche aber auserlessene Gesellschaft. Die Frauenzimmer befanden sich im Hinstertheile des Saales, die Mannspersonen beim Eingange.

Bald nachher traten die Monche herein, welche sich vom Altar an den Tisch begaben; als sie hinaus gegangen waren, gab der Corregidor das Zeichen zu den Bergnügungen. Wir sahen hierauf einige mit eben so vieler Grazie als Leichtigkeit ausgeführte spanische und kanarische Tänze.

## Siebentes Rapitel.

Reise nach Orotava — Malerisches Gemalde dieser Stadt und ihrer Umgebungen — Dracena, ein aufferordentlicher Baum — ber hafen Orotava — der botanische Garten — Rückfunft nach Laguna — Bergnügen und Feste des Carenevals.

Den 12ten Februar 1797 reiseten wir, fr. v. Villa= nueva, der Graf St. André, dessen Freund Le Gros und ich nebst sieben Bedienten nach Orotava ab. Nachdem wir zwei Stunden über eine fruchtbare und schon mit Baizen befåete Ebene gegangen maren, kamen wir in den Wald del Nauade-Gracias, und folgten bis an die Quelle ber hölzernen Bafferleitung, wodurch das Baffer nach bem Dorfe Taraconte fommt. Ich bin mehrere Waldungen in Frankreich durchstrichen; aber in keinen habe ich einen angenehmern und frifdern Fleck gefunden, als worauf wir und hier zum Mittagseffen niederließen; es war dieß im Grunde einer durch Lorbeerbaume und baum= artige Beide, Deren Stamm und Bobe bas Alter barthaten, beschatteten Schlucht; an den Stammen floß bas frische klare Waser eines Baches, bald mit fanftem Ge= murmel, bald indem es sich von der Spige der Felsen

herabstürzte. An dem User sixend athmeten wir eine liebliche Luft ein. Die Lebensmittel, die der Marquis hatte
hindringen lassen, gewährten ein treffliches Mahl. Lange
auf dem Boden auseinandergelegte Farrenkrautblätter dienten uns zum Lischtuch, um welches wir uns lagerten,
um den Malvoisir in langen Zügen hinunterzuschlürfen,
dessen Schönheit der Durst und das Lokale noch mehr
erhöheten. Spät reiseten wir ab, und troß der Schnelligkeit unserer Pferde war es dennoch bereits tief in der
Nacht, als wir anlangten, so sehr ist der Weg beschwerlich und voll Krümmungen.

Zwischen dem Hafen Orotava und der Stadt gleiches Namens besit Herr v. Villanueva ein großes Landhaus, welches Durasno heißt. Hier stiegen wir gestern ab. Beim Aufgang der Sonne durchstrich ich heute die Umgebungen desselben, und konnte nicht genug die Schönheit der Landschaft bewundern; was für ein Himmel! welches Klima! eine sanste Him belebte die Felder; hier zeigten in tresslicher Kultur stehende Weinberge die Industrie und den Reichthum der Bewohner; dort verbreiteten Jasmin, Rosenstöde, Granatbäume, Mandel Zitronnen Orangenbäume in der Blüthe und mit Früchten einen lieblichen Geruch in der Atmosphäre.

Die 318 Metres über der Meeressläche liegende Stadt Orotava \*) ist eine Meile vom Hafen und sechs Meilen von Laguna entfernt. Beim ersten Anblick scheint dieser Ort verlassen, ohne Industrie, ohne Handel zu senn; das

<sup>1) 18° 54&#</sup>x27; Lange, 28° 23' 40"/ Breite — (Feuillée). Thomas Lopez gibt Orotava 28° 30' Breite — Bonne 18° 53 Lange, und 28° 25' Breite.

Gras wächst in den meisten Straßen. Man trifft dort keine andern öffentlichen Anstalten, als zwei Schulen für die Elemente der Frammatik, die aus dem Ertrag der Güter der ehemaligen Jesuiten erhalten werden. Sie hat zwei Pfarrkirchen und zwei Klöster. Unter ihren Bewohnern, deren Anzahl sich 1776 auf 5711 Seelen beliek, sindet man auch einige alte Familien der Insel, die ihre Weine an die Kausseute des Hafens veräußern. Ein jeder bleibt zu Hause, und besucht seinen Nachbar selten; die Frauenzimmer gehen fast nie aus; so sind ungefähr die Sitten und der Charakter der Einwohner von Orotava.

Und doch hat die Natur alles für sie gethan; es gibt auf der Erde fein schoneres Klima, feine fanftere Tem= peratur. Alle gleich einem Amphitheater auf einem schief berunter laufenden Boden erbaueten Saufer haben eine berrliche Verspective, und beherrschen eine fruchtbare, mit Bein, mit Grunwerke und mit Garten bedectte Cbene; nordwestlich erblickt man die hubschen Saufer des Safens, bann ben Dcean, ber unaufhörlich mit folchem Getofe an das Ufer schlägt, daß man es zu Zeiten für bas von einer Ranone halten wurde. Gegen Sudoffen beschränkt eine mit Holz besetzte Rette hoher Berge den So= rizont; sudlich erhebt der kaum vier Meilen weit ent= fernte Die feinen mit Schnee bedeckten Gipfel, und bie= tet nach und nach verschiedene Phanomene dar; bald glanzt die Spige von einem Gilberlichte, indeß der übrige Theil der Ebene mit Wolfen überzogen ift, bald ift dage= gen der Gipfel mit dicken Wolken umbullet, welche in die Höhe geben, sich herabsenken und sich kreuzen je nach der Richtung der Winde, während daß die nämliche Ebene einer beitern Luft genießt. Ein reines bon ben Bergen

herunterkommendes Wasser, das in einen steinernen Rasnal geleitet wird, bewässert die Hauptstraßen von Orotava. Dieß Wasser treibt mehrere Mühlen in der Stadt selbst, und ergießt sich nachgehends in eine hölzerne Wasserleitung, die nach dem bei Durasno angelegten botanischen Garaten das nothwendige Wasser führt. Ich kenne mehrere schöne Flocke in Frankreich, die mittäglichen Küssen von England, ich bin die User des Mheins, Belgien, Holland durchstrischen; ich habe ein Jahr auf dem von der Natur begünsstigten Voden der Antillen zugebracht; allein wenn ich meinen Geburtsort verlassen, und ein zweites Vaterland aufsuchen sollte, so würde ich auf den glücklichen Inseln, in Orotava mein Leben beschließen \*).

Nachmittags befah ich mit Herrn Joseph de Bethaucourt \*\*) die vorzüglichsten Gärten der Stadt; zuerst den

") Unmöglich kann man einen angenehmern romantischer gelegenen Ort sinden. Die Saufer sind niedrig, aber von
einer ausgezeichneten Reinlickkeit, und zusammen von weifen Steinen erbauet. In den Straßen flichet auf der
einen Seite ein Bach sußen bellen Waffere, das aus einer
hinreichenden Quelle hevorsprudelt, über einen kieseligten
Boden sanft murmelnd fortläuft.

Berge auf Vergen gethurmt mit Waldungen bekranzt, die mit ihrem trefflichen Laube fast an einen mit taufend Farben geschmuckten himmel reichen, und der bewunderungswurdige Pic, deffen Gipfel den sehten Theil dieses kostbaren Gemaldes bildet, bieten dem Auge die seltenste und prachtvollste Scene dar. S. Voyage à Botany-Bay par Barrington; Paris an 6, S. 17.

Diefer Spanier, der zu der Familie des berühmten Bethaucourt, des Eroberers der kanarifden Infeln zu gehoren behauptet, ift einer der unterrichterften liebens-

bes Berrn Franchy, und barin einen Drachenbaum, schönsten auf deu kanarischen Inseln und vielleicht auf der Erde; Die Sobe beffelben betrug zwanzig Metres, er hielt dreizehn in der Mitte und vier und zwanzig an der Bafis; ber feche Metres bobe Stamm theilt fich in zwolf Zweige, wozwischen man einen Estisch eingerichtet hat, um welche fich bequem zwolf Bafte fegen tonnen. Diefer aufferordent= liche Baum war bereits bei der Eroberung von Teneriffa por drei Tahrhunderten dort. Alls vie Spanier die Waldungen in diefem Theile der Insel niederhieben, um sich Wohnungen zu bauen, schonten sie Diefes Drachenbaums; Die alten Stadturfunden führen ihn als einen festen Punkt an, der einigen Grundfinden zur Granze Diente; er hat ein schones Unfeben, feht in einem fraftvollen Bachethum, und kann noch hundert fünfzig bis zwei hundert Jahre fo fortdauern.

Ich befah hierauf einen andern Garten, und derin einen Kastanienbaum, dessen Stamm dreizehn Metres im Umfreis hielt, dessen Krone von größerem Umfange und buschiger war als irgend eine von denen, welche ich gesehen habe, und der jedes Jahr Früchte im Ueberstuß trägt.

An den Mauern der Villa erblickt man Pfarrenkrauster und Sedun = Pflanzen, welche einen Monat eher blus

wurdigsten Leute der Insel. Als Freund der Kunste, sumal der Architektur, ist er in Frankreich, England, Spanien gereiset; er besitt eine treffliche Bibliothek, druckt sich in unserer Sprache ziemlich richtig aus, und ist Mitglied mehrerer gelehrten Gesculschaften Europens. Ich habe bei ihm eine kostbare Sammlung von Gemalden von Rubens, Wandyk, Espagnolet und Miranda geschen. hen als die nämlichen Arten, die man bei Laguna findet. Dieser Unterschied der Temperatur zwischen den beiden besachbarten Städten rührt von ihrer ungleichen Höhe über der Meeresstäche her.

In dem Hafen von Orotava \*) trifft man die Sitten und den Ton der guten Gesellschaften von Europa an. Dieser Ort, worin nach St. Erux der meiste Handel getrieben wird, welcher dabei auf der Insel am besten gebaut und am angenehmsten gelegen ist, zählte 1789 eine Besvölkerung von 4465 Menschen; jest hat er hingegen 5000. Sieben bis acht Kausseute treiben dert fast allein Handel, und bringen schnell ein bedeutendes Vermögen zusammen.

Es gibt daselbst mehrere Klöster, aber fein Kollegium, feine Schulanstalt; nur einige Monche unterrichten um ein Geringes im Lesen und Schreiben.

Der Nordwind herrscht gemeiniglich im Hasen, und gewährt ihm eine angenehme Temperatur; der aus Nordwesten ist ihm dagegen sehr zuwider; sobald er bläset,
gehen die Schiffe in die hohe See, um nicht an die Küsten
geworsen zu werden, die mit Klippen und Felsen eingefaßt ist, gegen welche sich das Meer mit Gewalt bricht.
Ob indeß gleich diese Rheede schlecht ist, so hat dennoch
kein Schiff bis sest darauf Unglück erlitten, weil alle die,
welche daher kommen, so vorsichtig sind, einen Userlootfen zu nehmen, der bis zur Absahrt am Bord bleibt, und
sie aufs hohe Meer sührt, sebald er einen Anschein von
schlechtem Wetter wahrnimmt \*\*).

<sup>\*) 28° 25&#</sup>x27; Breite; 18° 55' Lange. (Connaissance des tems. an. 15)

<sup>\*\*)</sup> Die Rheede von Orotava ift gang offen, und das hoble Meer schieft mit fo vieler Gewalt gegen das Ufer, das

Die spanische Regierung, welche die schönsten Gegenden des Erdbodens besitzt, ist vielleicht die einzige, welche unter einer gunftigen Breite die kostbarsten Begetabilien der Tropen vereinigen könnte, um sie nach und nach an das Klima der gemäßigten Zone zu gewöhnen.

Die Infel Teneriffa bot durch ihre Lage, durch die Berschiedenheit ihres Bodens, und die Temperatur ihres Klimas, einen für folche Verfenung paflichen Kleck dar. Der in Duragno feit gehn Jahren angelegte konigliche botani= sche Garten ift die nuklichste Anlage der Insel. Er nimmt einen Raum von fechs Bectaren ein. Die Ringmauern der Gebäude, der Baffins aufzuführen, den Boden in Rultur au setzen, die Anpflangungen und das Uebrige, dieß gufammen bat, bereits funf und zwanzig taufend Viafter gefostet. Der Director diefer herrlichen Anlage, Berr v. Billanueva, bat felbst einen Theil dieser Summe hergegeben, und damit auf eine edle Art feinem Vaterlande ein Gefchent ge= macht. Auf seine Einladung habe ich das Berzeichniß der dort blübenden Pflanzen aufgenommen, und in Berbindung mit herrn Le Gros den Plan der vier und zwanzig Klassen des Linneischen Serualspstems an Ort und Stelle angegeben. Wenn die vor furzen neulich ftatt gehabten Anpflanzungen bedeutend zugenommen haben merden, dann wird Duragno den gemäßigten Gegenden Europens die koft=

es ein Kahn felten wagen darf, daran zu landen. Indem sich die Wogen brechen, bedecken sie zuweisen das Dach der Häuser, die sich nicht fern vom User des Meeres befinden. Gemeiniglich muß man die Wein-Pipen-Fäsfer, die man in diesen Hafen einschifft, treiben lassen. (Voyage de Macartney en Chine. Tom. 1. p. 149.) baren Vegetabilien zu liefern im Stande fenn, welche die Natur ausschließlich den glücklichen Klimaten der Tropen= länder zugestanden zu haben scheint.

Es wachsen dort bereits der Kokusbaum, der Kohlpalmbaum, der Vananenbaum, der Avogadolorbeer, der Papayenbaum auf freiem Felde. Außer diesen Bäumen bauet man auch dort hundert andere Arten Pflanzen und Stauden, unter welchen ich nur folgende der heißen Zone, dem Borgebürge der guten Hoffnung oder Neuholland ganzeigene anführen will:

Die schönste Amaryllis — Amaryllis formosissima. L. Ostindisches Blumenrohr — Canna Indica. L. Wahrer Silberbaum — Protea argentea. L. Regeltragender Silberbaum — Protea conifera. L. Unbewehrte Volkamerie — Wolkameria inermis. L. Peruvianischer Nachtschatten — Solanum peruvianum. L.

Nicsensörmige Ascluapie — Asclepias gigantea. L. Eurassavicate Asclepias Currassavicate. L. Größter Asclepias Currassavicate. L. Gerartige Heide — Eryca baccans. Andr. Geranion à sleurs en coeur — Pelargonium corda-

Geranion à fleurs en coeur — l'elargonium cordatum. Ait.

Geranion tachant — Pelargonium inquinans. Ait.
Geranion ombiliqué — Pelargonium pettarum. Ait.
Cacifche Malve — Malva Capensis. L.
Maudige Sida — Sida frutescens. Cac.
Mautenblåtterichte Sida — Sida rhombifolia. L.
Mexicanischer Eibisch — Hibiscus malvaviscus. L.
Verändersicher Eibisch — Hibiscus mutabilis, L.

Nehförmiger Flaschenbaum \*) — Anona reticulata. L. Amerikanische Sonnenfrucht — Heliocarpus Americana. L.

Rielformige Zaserblume — Mesembrianthemum calamiforme. L.

Bartige Zaserblume - M ..... barbatum. L.

Zweifarbige 3. Blume — M..... bicolorum. L.

Apfeltragender Eujavabaum — Psydium pyriferum. L.

Gemeine Jambusen — Eugenia Jambos. I.

Beilanische Morten - Myrtus Zeylanica. L.

Purpurrothe Ginnpflanze - Mymosa purpurea. L.

Reusche Sinnpflanze — M.... casta. L.

Schambafte S. Vfl.- M ..... pudica. L.

Fernambucische E. Pfl. - M ..... Fernambuca. L.

Farnefische S. Pfl. - M .... Farnesiana. L.

Schiefe S. Pfl. - M.... obliqua. Smith.

Schönste Poinciane - Poinciana pulcherrima. L.

Westindische Cassie — Cassia occidentalis. L.

Flaschsottige Cassie — C.... planisiliqua. L.

Dielglandlichte Cassie — C .... multiglandulosa. Jacq.

Sumpfpflanzenartige Cassie — C... mimosoides. L.

Holzige Faseln — Dolichos lignosus. L.

Einblatterige Kennedie - Kennedia monophilla. Vent.

Röthliche Kennedie - K .... rubicunda. Vent.

Nissole ferrugineuse - Nissolia quinata. Aubb.

Rackender Daviesie - Daviesia denudata. Vent.

Rohrförmige Puttenie - Puttenea juncea. Wild.

<sup>\*)</sup> Diefer ursprunglich aus dem mittäglichen Amerika berftammende Baum machft nicht wild auf Tencriffa, wie dieß Sr. Born unter No. 307 seiner Flora anführt,

Spieblatterichter Celaster — Celastrus pyrasanthus. L. Vierectige Passissora quadrangularis. L.

Wacholcher Enpresse — Cupressus juniperoides. L.

Der Weg von Orotava nach Laguna ist bis Tacaronte sehr beschwerlich, und bietet häusig durch Ströme ausgeshöhlte Schluchten dar; indeß wird der Reisende sehr durch die angenehmen Aussichten entschädigt, welche er entdeckt: man kommt dann nach dem Flecken Santa Urssula, dessen Bezirk eine Bevölkerung von ungefähr 1200 Menschen hat, und hierauf nach Victoria; dieser Flecken führt seinen Namen davon, daß die Spanier hier einen Sieg über die Guanches im Jahre 1495 davon trusgen; seine Bevölkerung mit Inbegriff der dazu gehörigen Ländereien stieg 1776 auf 1576 Menschen.

Das Dorf be la Matanza oder des Blutbades, wohin wir nachgehends kamen, ist in der Geschichte von Tenerissa wegen der Niederlage der Spanier berühmt; diese wurden dort von den Guanches 1494 niedergehauen. Man schätzt dessen Bevölkerung auf 1200 Seelen.

Nach einem Weg von fünf Stunden, langten wir in Tacaronte an. - Dieß ist das reichste Dorf der Insel; wünschen möchte man wohl, daß dessen Häuser dichter neben einander lägen. Um User des Oceans und am Fuß eines Hügels erbauet, dessen Weinberge sich bis nach Orotava hin erstrecken, hält es wohl schwer eine glücklichere Lage zu sinden. Im Jahre 1776 hielt es 3521 Einwohner. Die fruchtbare Ebene, welche von Tacaronte bis nach Laguna läuft, deren vegetabilischer Voden zehn bis fünfzehn Decimeter tief ist, könnte zugleich tressliche Kornerndten und Fruchtbäume tragen. Der reisende Landbauverstän-

dige bedauert es, wenn er durch diese schöne Gegend kommt, keine Ender soder Alepfelbaume darauf anzutreffen.

Das Vergnügen führt nur dann zum Glück, wenn die Tugend ihm der Wegweiser ist. Das nur zu oft mit Rummer und Schnierz überhäufte Leben wäre unerträglich, wenn das Spiel und Lachen einer angenehmen Gesellschaft nicht zu Zeiten unsre Existenz versüßte.

Der Gott Comus hat seine Anhänger in allen Theislen der Erde, sowohl in der tiefen Kälte des Nordens, als unter der brennenden Sițe des Südens; und die durch die Gewohnheit dazu geweiheten Augenblicke die Klapper der Thorheit in Bewegung zu sețen, werden da mit allgemeinem Eifer gesepert.

Dir, herrliches Geschlecht, verdankt der Mann sein Gluck. Du theilst mit ihm das Mühselige dieses Lebens, und trägst dazu bei das Süse desselben zu vermehren. Grazie und Schönheit sind dein Schmuck, und das außersordentlich Gesühlvolle, welches dich charakterisirt, verbreitet eine Wonne über alles was dich umgibt.

Meine Freunde in Orotava hatten mich eingeladen, bei ihnen die Tage des Carnevals hinzubringen. Ich verließ den 25. Februar zu Fuß St. Crup, um nach Gefallen botanisiren zu können; unterwegs sprach ich bei dem Pfarerer von Matanga vor, der mich auf eine edle Weise empfing; den Tag darauf begab ich mich früh nach dem Hafen zu Herrn Little, einem englischen Kausmann, der mir sein Haus angeboten hatte. Des Abends führte mich mein Wirth in eine glänzende Gesellschaft bei dem irlänztischen Kausmann Sir Burry. Um acht Uhr erhielten wir einen Besuch von dreißig jungen reich angezogenen Canariern, welche die Ankunst Sancho's auf der Insel

Baratraria gaben. Diese aus dem Cervantes genommene Scene ward mit größter Wahrheit, sowohl in Hinsicht des Costums, als in Mücksicht des Tons und der Sprache der tapfern Mitter des sechszehnten Jahrhunderts vorgestellet. Nach mehreren, mit schöner Musik begleiteten Ballets, ward das Essen aufgetragen. Das Mahl war so fröhlich, als es nur in einer Berbindung von fünfzig Personen seyn konnte, die durch sehr schmackhaftes Essen, Malvoisier, durch Lachen und Scherz aufgeweckt waren.

Den Tag darauf versammelte sich die Gesellschaft bei dem französichen Kaufmann Cologan; und unsere liebens-würdigen Dom Quichotes des Abends vorher, nun in Agas, Paschas und Visirs verwandelt, stellten uns ganz die Pracht dar, welche man am Hose des Großherrn glänzen siehet.

Der dritte Aft einer Komodie ift gewöhnlich der luftig= fte. Am dritten Tage überließ sich die beim fonstigen englifchen Conful Gir Fraveus verfammelte Gefellschaft allen Ausbrüchen einer liebenswürdigen Thorheit, Die noch aufgeweckter und larmender durch die Ankunft der Gotter wurde, welche Theil an unsern Spielen und Vergnügungen nehmen wollten. Jeden fab man mit den Attributen der Runft geschmückt, beren Erfinder er war. Der Schlangenftab des Merturs bezeichnete ben Gott des Sandels; Der mit einem Aehrenfrang ummundene Ceres, eine Gichel in der Sand fundigte die nutlichffe und fugefte Runft an; an Apollo's Leier erfannte man ben Gott Des Parnaffus; ein goldener Belm, ein Schild von Stahl, bligende Waffen bezeichneten den schrecklichen Gott des Rrieges. Alle diese Gottheiten vergaffen bald den Olymp bei den fterblichen Schönen, welche das Fest verschönerten; und

diese glückliche Vereinigung des Himmels und der Erde rief das goldene Zeitalter wieder zurück, welches Jupiter und Benus von dem Aufenthalt der Unsterblichen herabssteigen sah. Man fühlt leicht, was für Vergnügen diese erfinderische Feerei unter der Gesellschaft hervorbringen mußte. Wir trennten uns tief in der Nacht, nachdent wir den Gottesdienst der Terpsichore geseiert, und mit Enthusiasmus einige von jenen berühmten Hymnen gesungen hatten, die so oft die Franzosen zum Sieg geführt haben.

Liebenswürdige Gaste von Orotava; in meinem Baters lande erinnere ich mich der hier mit euch genossenen Feste; und wann ich im Schoose meiner Familie sedes Jahr den Jahreswechsel sener Tage der Freude seiere, so versetzt mich die süße Einbildung mitten unter die Freunde Little, Barry, Cologan, Favence und Bethaucourt.

## Achtes Kapitel.

Blief auf die übrigen Stadte und Dorfer von Teneriffa; unter andern auf Taganana, Realejo, Garrachico, Buena Vifta, Adere, Villaffor.

Der nördliche Theil von Tenerissa ist mit Felsen und Wäldern bedeckt, und in allen Nichtungen mit tausenden von mehr oder minder tiesen Schluchten durchschnitten. Nordöstlich befinden sich zwei unbedeutende Dörfer, le Val de Saint André und Taganana. Jenes \*) zählt 429 Einwohner, welche von eingefalzenen Fischen, von Sosio leben und einigen Wein bauen.

Der Bezirk des legtern von 716 Canariern bewohnt, ist wegen seiner Küchengarten berühmt. Die vielsachen Krümmungen des Weges, der von Taganana nach Laguna \*\*), mitten durch Waldungen und um Verge herum führt, die treppenförmig ausgeschnitten sind, machen sie zu einer der malerischsten der Insel.

<sup>\*) 3</sup>mei Meilen von St. Crur.

<sup>\*\*)</sup> Gie liegen vier Meilen von einander.

Die Nordwest-Kuste von Tenerissa, von Tegina bis Buena-Bista ist der reichste und angenehmste Theil der Insel. Die Natur scheint ein Bergnügen gehabt zu haben, diese ungefähr zwölf Meilen lange Erdzunge zu begünstigen.

Bereits ist von Tegueste, Tacaronte und den beiden Orotava's die Rede gewesen; jest noch einige Worte von den übrigen auf dieser Kuste befindlichen Comunen.

Unter Realejo \*) liegt am Ufer des Meeres auf dem Abhang eines Hügels. Eine schöne Temperatur, ein rei=ner Himmel, gesundes und überstüssiges Wasser, reiche Weinberge, hübsche Landhäuser, alles trägt dazu bei, den Aufenthalt in dieser Comune, die 1776, 2151 Einwohner hatte, angenehm zu machen.

Ober Realejo, das nicht weit vom Untern liegt, genießt die nämlichen Vortheile. Der Bezirk desfelben, worauf 1776 2441 Menschen lebten, trägt Gemüse, Früchte und Wein in Menge.

St. Jean de la Rembla, sieben Viertelmeilen von Realejo, ist wegen seiner Malvoisirweine berühmt; man schäft dessen Bevolkerung auf 1482 Seclen.

Die auf einer Anhohe, welche Rembla beherrscht, erbaute Fontaine de la Suanche, hat eine kaltere Temperatur, als man sie in den umgebenden Sbenen antrifft.

Yeod \*\*) liegt in einem, an Weinbergen reichen und gut bewässerten Thale. Man gewinnt dort etwas Seide, wodurch einige Manufacturen von Strümpfen und Handschuhen, die nach dem füdlichen Amerika gehen, in Gang er-

<sup>\*)</sup> Eine Meile vom Safen Drotava, und fieben von Laguna.

<sup>\*\*)</sup> Eilf Meilen von Laguna und eine halbe Meile vom Decan.

halten werden. Seine auf 4468 Seelen geschätzte Bevolkerung ift eine Pflanzschule für Seeleute.

Garachico \*) war im siebenzehnten Jahrhundert einer ber reichsten und am meisten besuchtesten Häfen der kanarischen Inseln. Zahlreiche Bevölkerung nebst blühendem Handel belebten diese jest fast ganz ode Stadt.

Den 11ten December 1645 erlitt sie eine außerordentliche Ueberschwemmung, welche sechszig Häuser niederriß. Vierzig Schiffsladungen gingen unter, und mehrere Einwohner kamen in den Wellen um; indeß ist die unmittelbare Ursache des Herabsinkens von Garachico der Ausbruch eines Volkans, der im Jahre 1706 deren Felder verwüstete, ihre Häuser anzündete, und den Hasen \*\* verschüttete. Beut zu Tage rechnet man dort kaum 1600 Einwohner.

Dante und Tanque, dichte bei Garachico, sind zwei elende Dörfer, die der Volkan unfruchtbar gemacht hat. Die Bevölkerung von jenem beträgt 395 Menschen, und die von letzterem 850.

Das Dorf Silos bietet einen angenehmen Contrast dar gegen die trockenen Wüssen, welche gegen Osten daran stoßen. Sein ziemlich gut bewässerter Boden trägt Wein, Früchte, etwas Zuckerrohr, enthält Salzquellen, und nährt 965 Menschen.

Buena Vista begranzt die nordwestliche Kuste von Tenerissa, und hat eine prachtvolle Aussicht auf eine von der

<sup>\*) 19° 7&#</sup>x27; w. L. von Paris; 28° 21' n. Br. nach Born St. Bincent; und 28° 18' 40"/ nach E. Lopez.

Der Ingenieur der Miene, Gr. Cordier, führt an, die vom Bolkan ausgeworfene Lava hatte in fechezehn Stunden eine Lange von fünf Meilen durchfloffen. (Journal de physique. Messid. an 12.)

Ceres und dem Bachus verschönerte Chene. Im Jahre 1776 befanden sich 1376 Einwohner darin.

Die südwestliche und südliche Gegend ist am meisten volkanisch, bergig, und am unbevölkertsten. Die von dem Pic ausgeworfenen Laven scheinen am meisten gegen diesen Theil der Insel hingestossen zu seyn. Bon der Spike Teno nördlich dieser Gegend bis zu der Las Galetas gegen Süden, ist die ganze Küsse mit kalcinirten Bergen besetzt, wovon einige den Anblick einer grausenvollen Nacktheit darbieten. In diesem Zwischenraum trifft man nur drei Dörfer. Die Lage des ersten gewährt ihm gewöhnlich eine kalte Temperatur. Auf seinem verbrannten Boden leben 687 Menschen. Man rechnet deren 975 im zweiten, das der Spuren wegen merkwürdig ist, die noch von ehemaligen Bolkanen zu sehen sind, welche dessen Felder verwüsstet haben.

Albese \*) heut zu Tage zwar von weniger, indeß im sechszehnten Jahrhundert von großer Bedeutung, seiner Bevölkerung und Zuckersiedereien wegen, welche 1000 Arzbeiter in Bewegung setzen. In unsern Tagen trägt sein ziemlich fruchtbarer Boden ungefähr 5000 Fanegas Beizen, 1200 Arroben Zucker, und ernährt einige Kameele. Seine über der Meeresstäche erhabene Lage gewährt ihm eine sichen Aussicht und eine mittlere Temperatur zwisschen der von Laguna und Orotava. Im Jahre 1776 schäpte man dessen Bevölkerung auf 857 Menschen. Diese drei Communen unterhalten einige Handelsverbindungen mit Gomera. Aus dem nicht weit von dem Oorse dieses

<sup>\*) 28° 90</sup> nordl. Br.; 19° 81 westl. L. Nach der Karte im Depot.

Le Dru Reife. 1. Bb.

Namens gelegenen Hafen Adefe, und dem füdlicher gelezgenen Los Christianos werden die Produtte dieses Theiles der Insel ausgeführt.

Chasna, das auch Villastor heißt, liegt zwei Meilen von Adese, zwölf von Laguna und drei vom Meere. Dieß ist der am höchsten bewohnte und auch der kälteste Fleck auf Tenerissa. Der hier oft strenge Winter bedeckt dieß Dorf mit vielem Schnee; indeß ist der Boden dennoch außerst fruchtbar, er trägt zu Zeiten hundert: bis hundert zwanzigfältig. Chasna ist wegen seiner trefflichen Minezralwasser berühmt. Die Berge, die est umgeben, sind mit Fichtenwaldungen bedeckt, die sich bis an den Fuß des Pic hinunterziehen. Im Jahre 1776 belief sich die Bezvölserung dieser Commune auf 2586 Menschen.

Granadilla, das an Villastor granzt, theilt seine Frucht= barkeit, und genießt einer schönen Temperatur, da es nicht so hoch liegt. Man schäpt dessen Bevolkerung auf 1408 Menschen; sein Boden nahrt viele Heerden Schaase.

Die öftliche Küste von Tenerissa läuft fort, wenn man gegen Norden hinaufgeht, bis ungefähr neunzehn Meilen, vom rothen Sebirge an bis an die Spise Anga. Sie ist nicht so reich und nicht so bevölkert als die des nordwestelichen Theiles; man sindet dort Arico, Guimar, Candelaria, St. Erup, und Bal de St. André.

Obgleich der Boden von Arico\*) auf seiner Oberstäche volkanisch ist, so trifft man ihn dennoch an mehreren Stellen mit Weinbergen bedeckt. Seine Bevölkerung belief sich zwar 1776 nur auf 1859 Menschen; allein seit dieser Zeit hat sie merklich zugenommen.

<sup>+)</sup> Eine Meile vom Ocean, und neun von Laguna.

## Neuntes Rapitel.

Aderbau - Produtte - Beinberge - Aquedufte von Teneriffa.

Zeigten die civilisirtesten Wölker eben so viel Eifer, wens deten sie so große Thatigkeit darauf, ihren Boden fruchts bar zu machen, ihre Sumpse auszutrocknen, als womit sie sich zu zerstören suchen, so wurde der Ackerbau, dieser vorzäglichste aller Kunste, eine fruchtbare Quelle von Wohlshabenheit werden.

Er ists, der dem Menschen die gesundesten Lebensbesdürfnisse, der Medicin die sichersten Heilmittel, den Masnufacturen und Künsten die meisten Stosse, darbietet, welche sie verbrauchen; durch ihn ward ehemals Sicilien die Kornkammer des römischen Volkes. Ehina verdankt ihm mehr als 150 Millionen Menschen, und England eine Vermehrung eines Viertels seiner Vedölkerung seit fünfzig Jahren. Kurz, der Ackerdau macht die innere Kraft der Staaten aus, und ziehet die Reichthümer des Auslandes an sich. Sein glücklicher Einsluß beschränkt sich nicht lediglich auf inländische Vegetabilien, sondern alle Gegenden des Erdbodens werden ihm zinsbar; der Bewohner des

Nordens fiehet auf seinem Felde Pflanzen wachsen, welche Die Natur in Die beiffe Bone verfett batte; bagegen ge= wöhnen sich die Baume der nördlichen Zone an das Klima der Tropenlander. Die Geschichte lehrt uns, die Reichs thumer des Bodens jedes landes wurden nicht zahlreich fenn, wenn sie bloß in den bei ihm einheimischen Begeta= bilien beständen. Teneriffa wurde sonft weder die meisten Gemufe noch die Ruchengewächse haben, die ihm Europa geliefert, noch einige Früchte, die es aus Afrika oder aus Indien gezogen hat, noch die Erdäpfel, die ursprünglich aus Amerika herstammen. Indef wird diese Infel den= noch nie den Grad der Wohlhabenheit, der fie fabig ift, erlangen, so lange ihre Bewohner nicht ihre ganze Aufmerkfamkeit auf den Ackerbau wenden. Man wird bier= über durch folgenden Auszug eines bereits angeführten Memoirs, des herrn Teffier, Mitgliedes des National= institutes, über den Ackerbau der kanarischen Infeln und besonders über den von Teneriffa und die von mir zu dem Tert dieses gelehrten Ackerbauverständigen zu urtheilen im Stande fein.

Gegen Ende November hebt auf den kanarischen Infeln der Regen an; indeß nur absatzweise, und die regnigte Jahrszeit geht nicht über den Monat März hinaus!.

<sup>\*)</sup> Diese Regen veranlaffen zu Zeiten große Verwüstungen. Das stromweise vom Gipfel der Berge heruntergetommene Wasser durchschneidet die Seiten derselben, entwurzelt die Baume, stürzt in den Grund der Schluchten ungeheure Felsen, wovon es Stücke nebst den Pflanzen und der vegetabilischen Erde, die sie ernährte, in das Meer fortreißt. Indeß führen diese Ueberschwemmungen Ueberstuß und Fruchtbarkeit herbei. Der von einer bren-

Diese Zeit heißt dort der Winter, ob es gleich nie friert, und man nur auf die Verge zumal auf den Pic von Tenezriffa Schnee fallen sieht. Dort erhält er sich dann vom November bis zum Mai und Junius, und nur kaum vor dem. Julius oder August kann man über das Gebirge reisen.

Zur Nahrung der Menschen bauet man dert Weizen, sehr wenig Roggen, viele Gerste und Mans, Erdapfel, Bohnen und Erbsen, Garbansos genannt. Die bedeutendsste Erndte ist die des Mans; man fact eben so viel Gerste als Weizen \*) fürs Vich, einige Lupinen, Erbsen,

nenden und fast perpendikulär berabkallenden Sonne verbrannte Boden murde eine entsessliche Unfruchtbarkeit leiden, wenn ihn nicht fruchtbare Regen, zumal im Februar und Marz, bemafferten.

\*) Unter andern trifft man auf den Felfen den Feigenbaum auf den zu den Rulturen bestimmten Ebenen den Dlivenbaum, den Weinftod, den Dattelbaum; in den Barten Citronen : Drangen : Pfirfchen : Miepel : Mandel : Bananen = Papapen = Mepfel = Birn = Rirfchen = Pflaumen = Quitten = Granat = und Aprifofenbaume. Indef ift ber verschiedenartige Boden von Teneriffa im Stande, eine große Menge anderer Begetabilien bervorzubringen, melde die Nahrungsquellen des Bolfs vermehren murden, unter andern den polnischen Weigen und den Reis. Leptere meblichte Pflanze, welche die wohlwollende Sand der Natur in Ueberfluß in mehreren Begenden des Erdbodens vertheilt bat, dient ben meiften Bewohnern von Indien, Perfien, China, der Infeln im Gudmeer, der Rordfuften von Amerika jur Rabrung, und die Rultur derfelben ift feit langer Beit in den mittagigen Begenden EuLinsen, Sorghosamen, Bohnen, und sehr wenig Hafer. Im Allgemeinen leben die Thiere von gut erhaltenem Weizenstroh und von Mand= und Kräuterblättern, die sie auf dem Felde sinden: auch gibt man ihnen Gerste in Körnern.

Auf diesen Inseln siehet man herrliche Baumwollenstauden, auf welche die Einwohner sich nicht einmal die Mühe geben, Sorgfalt zu wenden. Es ist daher die Möglichkeit vorhanden, diese schöne Art von Kultur dort einzusühren. Eben dieß kann man auch vom Zuckerrohr sagen, welches man an einigen Stellen gepflanzt hat \*).

ropens, wo sie einen Zweig des Handels ausmachte, ein-

Der Reis, welcher sieben Monate in der Erde steht, muß vier davon trocken, und drei im Wasser zubringen. Aus läßt uns daher glauben, diese kostbare Grasart würde in den Sbenen von Laguna gut fortkommen, wo man die zur periodischen Bewässerung der Reisselber nothewendige Quantität Wasser zusammenbringen kann; nachzgehends ließe man dann dieß Wasser leicht ablaufen, wenn das Reiswerden des Reisses einen trockenen Boden erforderte. Die spanische Regierung kann übrigens aus Kochinchina einen Reis von gewöhnlicher Qualität aussühren, der auf das leichteste auch ohne Hülfe der Bewässerungen fortkommt.

\*) Das Zuckerrohr war nur in Asien und Afrika vor dem zwölften Jahrhundert bekannt. Um diese Zeit bereicherte man Sicilien damit, von wo aus es in die mittägigen Provinzen von Spanien binüber gebracht wurde. Seitz dem wurde es auf Madera und den kanarischen Inseln eins heimisch. Von diesen Inseln kam es dann in die neue West. (Raynal Liv. II.)

Von undenklichen Zeitenher werden Weizen und Gerste auf der Insel gebaut. Man nimmt an, daß sie dort bereits bekannt waren, als die Spanier sie eroberten. In Ansehung des Rockens, des Mays, der Richererbsen und Erdäpfel, so sind sie erst später und nach und nach dort hingebracht. Man glaubt daß die Erdäpfel, beut zu Tage die Hauptnahrung der Einwohner, seit dreissig bis vierzig Jahren dort eingesührt sind \*). Weizen, Gerste und Noggen ausgenommen, so werden die übrigen ökonomischen Pflanzen in den Umgebungen der Wohnungen selten über zwei eine halbe Meile von den Städten gezogen.

Außer den in großer Menge erzielten Pflanzen, bauet man in den Garten noch Kohlapfel, Blumenkohl, Zwie-

Teneriffa erzielte ehemals in den schonen Tagen feiner Wohlhabenheit eine große Menge Buderrohr. Jest fir d Abefe und Silos die einzigen Communen der Infel, wo man es noch antrifft. Der Zuder, den sie gewinnen, wird von den Einwohnern verzebrt, die ihn dem von den Antillen vorzieben.

\*) Teneriffa ift in Betreff der Verpachtung seiner Zehenten in zwei Districte getheilt, und jeder District in dreißig verschiedene gerichtliche Zusprechungen. Laguna und Orostava sind davon die Centralpunkte. Der Erdäpfelzehent wird gewöhnlich zu 80,000 Livres verpachtet; dieß setzte dann voraus, daß der ganze Ertrag an Erdäpfeln 800,000 Livres betrüge; man muß indeß bemerken, daß die Päcketer große Gefahr laufen, und bedeutende Erhebungskosten zu bezahlen haben; daher kann man sagen, daß dieser Zehent ein wirkliches Produkt von 1,20000 Livres abwerfe. Jedes Jahr ärndtet man zweimal Erdäpfel.

beln, wovon ein Theil nach Amerika verschifft wird, Kartoffeln \*), vier Arten Calebaffen und Wassermelonen \*\*).

Da ein großer Theil von Teneriffa bergigtes Land oder steinigter Boden ist, so trägt dort eine große Strecke gar nichts \*\*\*).

- \*) Die beste Art ift aus Malaga dort eingeführt. Man bat gu Zeiten Burgeln daran, die feche bis neun Kilogrammen wiegen.
- ##) Unter andern giebet man in den Garten Spinat, Rirs fden, Scorgoneren, Latufe, Bidorien, weiffe Ruben, Stedruben, die gewohnliche Melone, die Beete Mobrin= ben . Bohnen, Feldfalat , Rreffe , Pimpinelle , indianifche Rreffe , Artischoden , Portulat , Diment , Tomate (?), QBermuth, Peterfilie, Gelleri; vergebens fragt man aber bort nach Spargel, Paffinaten, Simbeeren, meiffen und fdwarzen Johannisbeeren, dem Sporberbaum u. f. m. Im Gangen merden die Garten nicht aut gehalten, und tragen nicht die Balfte von den Bemufen, melde ihr Boden geben fonnte. Gewohnlich fehlt ibnen ein großes tiefes Baffin, um das jur Bemafferung nothige Regenwaffer ju faffen. In Orntava merden die Barten beffer bestellt ale in den übrigen großen Stadten der Rolonie, in denen der Serren Kranchn, Cologan und Little babe ich einladende Alleen angetroffen, Die jum Spagierengeben von gebori= gem Umfang maren, wie auch icone Lauben und Bouquets.
- \*\*\*) Die nordlichen Provinzen von China find fo wie Tenez tiffa von tiefen Schluchten und außerordentlich hohen Bergen durchschnitten; indeß hat ce die Industrie einer volfreichen Nation doch dahin gebracht, herr der Natur zu werden, und dem Boden reiche Erndren abzuzwinzgen, indem sie alse einwarts laufenden Winkel der Felsen

Man glaubt, daß die guten und schlechten Jahre gegen einander gerechnet, auf der Insel so viel geerndtet wird, um davon leben zu können, und die Lebensmittel dort wohlseil \*) senn würden, wenn die Generalkommandanten um zwanzig Sols für eine Fanega Weizen zu gewinnen nicht die Erlaubniß zur Aussuhr ertheilten. Statt, daß diese Gewährung irgend nachtheilig senn würde, sobald die Kanarier industriös wären, so müste sie ein Mittel abzgeben, um ihre Ländereien noch besser zu benutzen. Man hat bemerkt, daß in dem Augenblick des Mangels die Amerikaner und Kausselleute von Mogador und Cadir Ladunzgen von Mehl und Weizen dorthin geführt haben; nichts

mit vegetabilischer Erde bedeckt, und dem Waffer von den Stromen einen leichten Abflug verschafft hat. Die Kanarier mußten dieß Beispiel nachahmen.

\*) Diefer Artifel icheint mir nicht genau ju fenn; Teneriffa erndtet nicht die Salfte des gu feinem Bedarf nothwendi= gen Getreides. Gine der beften Beigenerndten von 1777 brachte nur 89,556 Fanegas ein; die Bedurfniffe der Infel belaufen sich jahrlich auf 225,000, namlich 210,000 fur bie Bewohner, drei Fanegas auf den Ropf gerechnet, und 15,000 gur Ausfaat. Sie kommt alfo alle Jahre um 135,444 Fanegas ju furg. Un ben Erdapfeln haben die Bewohner eine foftbare Quelle, um die Ungulanglichfeit der Rornernoten ju erfegen; ebenfalls gieben fie aus Lancerota und Fortaventura bas ju ihrem Verbrauch nothwendige Betreide und Bemufe; in Rriegezeiten merden fie aber mit Sungerenoth bedrobet. Befanntlich erduldete Teneriffa in den Jahren 1748 und 49 alle Schrechniffe des Mangele, indem eine englische Escadre die Safen Diefer Infel bloquirte.

war auch angemessener um den Preis herunterzubringen und das Gleichgewicht herzustellen.

Im nördlichen Theile von Tenerissa gibts Gebirge, wo man täglich Kohlen brennt und Holz zum Heizen schlägt. Es scheint, daß gar keine Anordnung zur wirthschaftlichen Benuzung der Holzungen getrossen ist, und daß sie daher sowohl abnehmen, weil man sie zerstört, ohne sie gehörig nachzupstanzen, als auch wegen des häusigen Brandes, woran die Kohlenbrenner schuld sind \*).

\*) Man weiß, wie febr die Baume gur Fruchtbarteit der Landereien nothwendig find; ihre Burgeln verhindern das Ginfturgen des Bodens, der die Verge wieder bededt. Das allmabli= ge Berfallen ihrer Biatter vermehrt nach und nach die venera= bilifche Erdichicht, ihre in die Sobe ragenden Gipfel, reinigen die Utmoephare, und halten um fich ber die Wolfen feft, die, indem fie fich in Regen auflosen, auf unfern Reldern das Grun bervorbringen, und fie fruchtbar maden. Endlich dient das Soly ju allen unfern Bedurfniffen, Die Beschichte des Ackerbaues zeigt, daß die Bolfer, mel= de ibre Solzungen gerftorten, Die fdredlichen Rolgen einer folden Unbedachtfamteit mohl empfinden; an dem Riede, wo man bis dabin fette Beiden oder Erndten in reichem Maage erblicte, findet man jest nur Moofe und die Rlechte auf einem unfruchtbaren Boden fummerlich fortfommen, ber entweder von der Gonne verbrannt, oder von Stromen durchschnitten ift. Die Bewohner von Teneriffa muffen ein abnliches Schickfal furchten, wenn fie fich nicht anftrengen, die Felfen der Infel mit Baumen gn befleiden, und das Berunterkommen der Baldungen gu perhindern. Barum follten die Berge, melde von St. Crur nach St. Undre und nach Buimar laufen, nicht diefelben Baume als die von Taganana bervorbringen, movon das Geftein vollig daffelbe ift.

Auf der Seite des Pic, im südlichen Theile der Insel bringen die Berge sehr harzreiche Fichten hervor, welche die Einwohner Tea nennen. Man schneidet Balken und Bretter daraus, man bedient sich ihrer, um das Feuer zu den nächtlichen Fischereien anzuzünden, um sich in den Häusern zu leuchten, man ziehet Schiffstheer daraus, der nach Sadir versandt wird. Diese Bäume nehmen ebenfalls gänzlich ab, und es siehet zu fürchten, daß die Insel in drensig Jahren kein Holz mehr hat.

Die Lastthiere werden im Sommer mit Häckerling, im Winter mit Kräutern gefüttert. In Tenerissa sind die Maulesel erträglich, und die Esel klein, indes von großer Kraft. Die Schaase sind dort zusammen gehörnt; die stärksten wiegen fünfzig Pfund; sie sind zwei und einen halben Fuß hoch. Die Wolle, welche jährlich nur einmal geschoren wird, wiegt vier bis vier und ein halbes Pfund, wenn sie noch nicht gewaschen ist; nach der Wässche und der Reinigung beträgt sie nur noch die Hälfte.

Teneriffa fehlt es im Sommer an Wasser; dieß thut dann dem Acker = und Futterbau großen Schaden \*). Sollte

Die Holzungen der Umgebungen von Laguna werden täglich von einem unwissenden Volke verwüstet, welches ohne anzupflanzen zerkört, und das sogar die am meiften ausdauernden Pflanzen ausreißt. Es ift Zeit, daß eine weiße Administration diese Misbrauche unterdrücke, und sich damit beschäftige, die Baume an den Stellen, die dazu fähig sind, zu vervielsachen.

<sup>\*)</sup> Die Sbene von Laguna ift vielleicht der einzige Theil der ... Infel, der in eine naturliche Biefe verwandelt werden fonnte, sobald man ihren Boden ausgetrochnet, und den

man aber nicht mittelst einer vorsichtigen Einrichtung dort für die Trochniszeit einen Theil des in der Megenzeit in Nebermaaß gefallenen Wassers ausbewahren können, wie dieß in Egypten geschieht, wo man das Austreten des Nils dazu nünt, um so viel übrig zu behalten, daß die so fruchtbaren Bewässerungen damit angestellt werden?

Der Wein ist der fruchtbarste Zweig der Produkte und ber Wohlhabenheit von Tenerissa. Die Berge dazu liegen größtentheils gegen Nordwessen oder gegen Süden von Tegine bis nach Buenavissa und in den Umgebungen von Adefe und Guimar.

Die allgemein angenommene Kulturart ist folgende: jedes Jahr nimmt man fünf Arbeiten damit vor; im November und December wird der Boden tief umgegraben,
damit er desto besser den befeuchtenden Regen des Januars
annimmt, und die Unkräuter ausgehen; das Düngen ist
dort nicht bekannt. Hierauf schneidet man den Weinstock
im Februar um den Saft in den guten Stöcken zu striren;
diese Arbeit geschieht im Januar, wenn die Südwinde

stehenden Wassern den nothwendigen Abfus verschaft haben wird; in den übrigen Distrikten werden Ackerbau und Biehaucht au dem Grad von Sobe, welchen sie erreichen können, nur mittelst kunftlicher Wiesen emporkommen, die durchgehends in allen Landbau treibenden Gegenden Europens angelegt sind.

Die Pflanzen, die man gewöhnlich auf folden Wiesen findet, Klee, Luzerne, Esparcette, Wicken, u. s. w. wurden sich um so leichter an das Klima von Tenetiffa gewöhnen, da man auf den dortigen Vergen häusig funf Arten Klee, welche dort naturlich machsen, antrifft, nämlich repens, pratense, strictum, scabrum, frugiscrum. Linn.

porber geherrscht haben, weil fie bas Aufbrechen ber Knospen vefordern; drittens gleich nach diefer Operation wird Der Stock an ein einen und einen halben Meter bobes Belander gebunden; man befestigt die Reben daran, welche Fruchte tragen follen, Damit fie eine fefte Stupe gegen den Wind erhalten. Viertens, im Mai wird der Weinberg forgfaltig gegatet, und von allen Schmarogerpflangen gereinigt, welche einen Theil des Saftes verzehren, und bem Stod, eine in Frankreich unter ber Benennung teigne befannte Krankheit zuziehen. Die lette Arbeit besteht endlich barin, die Reihen zu lichten, Die fruchtbaren Zweige auseinander zu breiten, und fie fo zu legen, daß fie zusammen die belebende Wirkung der Conne genie= fen. Die Weinlese hat gewöhnlich in den Monaten Julius und August fatt. Die gesammelten Trauben werden dann in den, fast wie in Frankreich eingerichteten, Kelter gebracht; bort tritt man fie aus; und wenn ber erfte Caft berausgeflossen ift, so umgibt der Winzer die ganze Masse mit einer Pinfenflechte; er bedeckt fie mit Bohlen, welche fart burch eine Schraube gusammengebruckt werden, um allen in der Traube enthaltenen Saft auszudrucken.

Die Eigenthümer vermischen oft ihren Wein mit einer Quantität Branntwein, die hinreichend ist, um ihn abzusflären, seine Stärke zu vermehren, und ihn lange zu ershalten, zu Zeiten auch mit rothem Wein, um ihn zu färsben. Auf Tenerissa gewinnt man zweierlei Sorten Wein, Malvoister und Vidogne. Jener, ursprünglich aus Malvoister und Vidogne. Jener, ursprünglich aus Malvasia, einer kleinen neben der östlichen Küste von Mosrea gelegenen Insel, wird aus einer Traube gezogen, die man noch dann auf dem Stocke gelassen hat, wenn sie reif geworden ist, um von der Sonne gebraten und auße

getrocknet zu werden. Er ist zuckersüß, angenehm zu trinsfen, und halt sich lange. Ehemals führten die Englander viel davon aus, jest bereiten die Besiser der Weinberge nur zu ihrem eigenen Gebrauch davon. Er wird zu acht bis neun hundert Franken das Kilolitre verkauft; dieß beträgt für die pariser Pipe fünf bis sechs hundert Franzfen; sie halt 680 Pinten, jede Pinte kommt daher unzgefähr auf 80 Centimen zu siehen. Der Vidogne, welchen man aus einer dicken Traube ziehet, die einen starken und köpfenden Saft gibt, wird nach der in Europa üblichen Manier bereitet. Er wird um die Halfe des Preises des Malvoisier verkauft. Die Einwohner überlassen sich diese Weine einander wohlseiler, als sie sie an Fremde verzkaufen.

In reichen Jahren trägt die Infel bis auf zwanzig tausend Pipen; in gewöhnlichen zwölf bis fünfzehn tausend, wovon der dritte Theil in den Handel kommt; das Uebrige trinkt man auf Tenerissa, oder es wird in Branntzwein verwandelt. Diese Berechnung geht nur auf die auf dem Tenerisser Boden selbst gewachsenen Weine. Die Inses ist außerdem die allgemeine Niederlage von allen denzienigen, die die kanarischen Inseln zum Handel bestimmen. Auf die Weise ist die aus den Inseln ausgeführte Menge Weine weit bedeutender, und beläuft sich auf 10,000 Pipen. Der dem Auslande verkaufte Wein versändert oft den Namen, und wird in Amerika Madera genannt.

Die diffentlichen Brunnen in den Städten erhalten ihr Wasser mittelst holzerner grob verfertigter und wenig dauserhafter Wasserleitungen. Die von St. Erup läuft von einer Quelle an, die sich auf dem Gipfel von Vergen be-

findet, welche mit Holz bewachsen sind, und den Raum zwischen Laguna und St. André einnehmen. Das Wasser, welches die Quelle liefert, stürzt in die Tiefe einer Schlucht, woraus es in einen steinernen Kanal fließt, dessen Richtung regelmäßiger ist. Bald darauf trifft man einen hölzernen Kanal, der das Wasser von jenem aussnimmt, und es ohne Unterbrechung bis an die Stadt leistet. Der Bau dieses zweiten Kanals ist einfach. Man denke sich eine lange Reihe von tannenen Balken in Form von Dachrinnen ausgehöhlt, die mit ihren Enden auf einander ruhen. Sie werden von andern Balken getragen, die lothrecht in den Fugen der Felsen befestigt sind, und deren Höhe sich nach der ungleichen Tiefe der Schlucht richtet.

Aehnliche Wasserleitungen habe ich an mehreren Theisten der Insel gesehen. Die von Tacoronte fängt in dem Walde dels Aguas des Gracias an; die der beiden Orostave kommen von dem grünen Berge her am Fuß des Pic.

Die Ausbesserungen dieser wenig dauerhaften Kanale haben ungeheuere Summen gekostet, womit sie von Stein hatten erbauet werden konnen. Der Aquedukt von Laguna, den die Regierung auf ihre Kosten unterhalt, ist nach einem energischen Landessprichworte dem Könige von Spanien theuerer zu stehen gekommen, als wenn er von Silber gemacht worden ware. Es gibt hier einen unerträglischen Mißbrauch in der Vertheilung dieses Wassers; die Mönche, die Keichen, deren Haufer sich in der Nachbarsschaft einer Wasserleitung befinden, erlauben es sich, einen Theil davon abzuleiten, um sich desselben zu ihren verschiedenen Bedürfnissen zu bedienen. Aus dieser Verspillung folgt dann, daß die öffentlichen Brunnen, zumal im

Sommer oft trocken sind. Arme Manner und Weiber schopfen aus den Brunnen, wohin sich diese Basserleitungen
ergießen, füllen kleine hölzerne Gefäße mit Wasser, und
tragen diese auf ihren Köpfen in den Straßen zum Verkauf umher; manche bringen drei oder vier auf einem Esel fort. Da dieß Wasser ziemlich hart und rauh ist,
so pflegen es die Einwohner durch einen Stein siltriren zu
lassen, der sich sehr häusig in ihren Steinbrüchen sindet;
es ist eine Art Lava von Außfarbe, der das Mittel der
Dichtigkeit der grauen Lava und der Porosität des Vimmsteines hält \*).

<sup>\*)</sup> Adanson Voyage au Sénegal pag. 12. Paris 1757.

## Zehntes Rapitel.

Preis der Lebensmittel — Sandwerfe und Kunfte — Sandel — Abgaben.

Der Werth der Lebensmittel wird von dem Gouverneur der kanarischen Inseln, dem Alcade, vier Commissarien, und dem Procurator der Gemeinde, welchen das Volk zur Aufrechthaltung seines Interesse mählt, sestgesest. Diese vereinigten Magistratspersonen bestimmen den Preiß ein = oder mehreremale jährlich, se nachdem die Erndten reich ausgefallen sind, oder nach andern Umständen. Folgender Tarif von Eswaaren ward im Januar 1794 in St. Erup bekannt. Ich habe die spanischen Gewichte und Münzen in französische verwandelt.

-	Fr.	Ct.
1. Olivenol - die Pinte	2	2
2. Flanderische Talglichte, drei große für .		47
3. Kleineres Licht des Landes, eins für .		9
4. Fadennudeln, das Pfund	-	75
5. Reiß =		31
6. Vidognewein, beste Sorte, die Pinte .		50
7. Die übrigen Weine von geringerer Gattung		44
Le Dru Reife, 1. 286,		

		Fr.	Et.
	. Malvoister, die Vinte	-	44
9	. Branntwein —	1	1
10	. Weineffig		25
11.	. Käfe aus Flandern, das Pfund		75
12,	. — aus Canaria, —	-	55
<b>1</b> 3,	— von Teneriffa, —		55
14.	Richern, ein 3wölftel eines Fanega	1	76
15.	Erockne Erbsen, dasselbe Maaß	1	51
16.	Weisse Bohnen		
17.	Kleines Gemufe, wie Flaschenkurbiffe,		
	Erdapfel, Kohl, Zwiebeln, das Pfund .		5
18.	Schwarze getrocknete Feigen, — .		12
19.	ditto weisse		12
20.	Rosinen		18
21.	Butter von der besten Sorte	. 1	51
22.	Schlechtere Sorte von Canaria	1	26
23.	Fremder Schinken, das Pfund zu 28 Ungen,	1	1
24.	Gefalzenes Ochsenfleisch, das Pfund zu 28		
	Ungen	-	63
25.	Gefalzenes inlandisches Schweinefleisch,		
	das Pfund .	-	88
26.	Marinirtes Schweinefleisch	-	88
27.	Weißbrod		15
28.	Schwarzbrod		11
29.	Trockner Stockfisch	_	75
30.	Die diefften eingefalzenen Baringe, vier für		18
31.	Kleine - Das Stück	-	. 3
32.	Geräucherte, vier für	-	18
33.	Eingefalzene Sardellen, Die größten, D. Stud	promotes	1
31.	Kleine, drei	-	1

		yr.	Gt.
35.	Oliven von Majorka, der zehnte Theil ei-		
	ner Fanega	2	2
36.	Diefelben von Canaria	1	25
37.	Saffran, die Unze	2	2
38.	Schwarzer Pfeffer,	-	75
39.	Rother inländischer Piment		
40.	Aepfel, das Pfund		9.
41.	Russe, acht für =		3
42.	Drangen, drei fur		3
43.	Tomates (?) das Pfund		6
1.1	Steckrühen -		3

Jeder, der überführt wird, mehr als diese festgesetzten Preise genommen zu haben, soll das erstemal zwei Dukaten, zum zweitenmal vier Dukaten bezahlen, und acht Tage Gefängnißstrafe erleiden.

St. Erup auf Teneriffa d. 8. Jan. 1794 Commissaire für die Lebensmittel, welche jedes Jahr im Monat Descember ernannt werden.

Der Vergleichung wegen füge ich hier noch die Angabe des Preises einiger Waaren und Lebensmittel auf der Insell Tenerissa vom Jahre 1525, die aus Viera, tom. 2 p. 302 gezogen ist, hinzu.

			•		,	-	<b></b> .
,						Fr.	Ct.
Hammelfleisch,	das Pfund	8	Maravedis		•	-	12
Ralbfleisch	-	8	· . pane	<b>á</b>	, 4		12
Ruhfleisch	-	7		•			11
Schweinefleisch		7	· ',	•	•		11
Schaaffleisch	_	6					9
Biegenfleisch'	*	6				-	9

				0.1	
Fleisch einer jungen Ziege	1	1 -			
von dreißig Tägen	1	Real			85
Milch, zwei Pinten	10	Marabed	is	-	15
Frische Fische, das Pfund	4.	-10	٠	- 7	-15
Del, die Pinte	20		. •		31
Tauben, ein Paar	- 6	-	•		22
Turteltauben	6		٠	•	9
Ein Dugend Ganse	6		٠	· · · · · ·	9
Eine Henne	10	Quartos .		-	31
Ein Kapaun	. 2	Reales		1. +	70.
Ein junges Huhn	$\frac{1}{2}$	Real		-	42
Ein Kaninchen	12	Maravedi	3.	-	18
Verarbeitetes Wachs	1	Real 2 Qua	ırt.		91
Rafe, die Fanega	3	bis 8 Real	en	2-6	
Rohlen, ein Sack	30	Maravedi	B	-	47
Dachsteine, das Tausend	1000	Maravedi	B	15	80
Leinwand, ungebleichte, das D	dare 8	Maravedi	B		12
Fries, inländisches Produkt	2	Meal. 4 A	Nai	r. 1	76
Schuhe, das Paar	78	Maravedi	B		13
			_	_	

"Der Preis des Pfundes von 28 Unzen Ochsen = und Kuhsteisch kostet beim Schlächter 16 bis 20 und 22 Quartos, oder nach unserm Gelde 10 bis 13 Sous 9 Deniers, oder 7 Sous 4 Deniers bis 9 Sous drei Deniers das Pfund von 16 Unzen. Tessier."

Nur wenige wohlhabende Leute leben von Korn in der Geffalt von Broden. Im Allgemeinen nährt sich das Bolk von Erdäpfeln, von Flaschenkürbissen, Zwiebeln, Ge-musen, Gosio, und gefalzenen Fischen.

Diefer Fisch kommt von den westlichen Kusten von Afrika, gegen den 29ten Breitengrad hin. Funf und zwan-

dig bis dreißig Brigantinen, von ungefähr dreißig Tonnen, wovon die meisten von der Infel Canaria abgefandt und zu diesem Fang gebraucht werden, wiederholen die Reise sieben bis achtmal jährlich: sedesmal bringen sie achtzehn bis zwanzig tausend Fische zurück, welche dann zu 6 Quartos das Pfund von 28 Unzen, oder drei Sous vier Deniers das Pfund von 16 Unzen, ungefähr 1000 Piaster courant eintrageu.

Diese ungesunde Eswaare, die man nur vier Monate aufbewahren kann, ist die nächste Ursache der in St. Erup und Laguna so häusigen Hautkrankheiten. Denen, welche daran leiden, wird der Körper mit schuppigten Eiterbeulen bedeckt, die ein solches Unsehen haben, als wären sie von den Blattern hervorgebracht.

Die Köche bedienen sich häusig des Korianders, um ihre Speisen zu würzen, und des Saffrans, damit sie eine gelbe Farbe erhalten. Man macht dort fast gar keine Butter; die, welche verbraucht wird, kommt aus Frland, Holland oder aus den vereinigten Staaten. Außer dem Fleische, welches das Land hervordringt, erhält die Insel es ebenfalls von Lancerota, Ferro, Fortaventura und Canaria. Von der letten Insel und aus Spanien ziehet sie auch ihr Salz; die Schiffe bringen es von dort als Balzlast mit. Der gewöhnliche Lohn für einen Zag Arbeit bezträgt zwei Mealen de Plata; ein Zimmermann oder Maurer erhält fünf.

In Candelaria verfertigen die Frauen eine grobe T6= pferwaare aus einem eisenhaltigen Thon, welchen ihr Boden darbietet. Diese Arbeiterinnen sind nicht in einer ge= meinschaftlichen Werkstatt vereinigt, sondern jede verfertigt dergleichen in ihrer Wohnung, und hat zu ihrem Werk= zeuge nur ein einfaches hölzernes Brett, worauf dieser hart gewordene Thon eine wenig elegante Form erhält; die Kunst ist hier in ihrer Kindheit. Der Gebrauch des Razdes ist dort nicht bekannt, sie haben selbst nicht einmal die Vorsicht, den Thon zu waschen, und die sandigen Theile davon zu trennen; durch diese Nachläsigskeit entsteht dann eine zerbrechliche und öfters löcheriche Töpserwaare. Oroztava besitzt einige Seidenmanufakturen; auch wird dort Leinwand gewebt, die man nach Cadir aussührt.

Die Orseille (Lichen roccella. L.), welche beim Biozletsärben gebraucht, und auf den Felsen gesammelt wird, gab ehemals für Tenerissa einen ziemlich ergiebigen Hanz delszweiz ab, weil man sie mehr als die der übrigen Inseln schäft. Ein Sammler kauft sie im Namen des Königs von Spanien um acht Franken den Mvriagramme, und verkauft sie zu Zeiten zu 75, wenn sie besser verlesen und getrocknet ist. Allein diese Waare hat sehr an Werth abzgenommen, seitdem die Engländer und Italiener, welche sie aussührten, sie bei ihren Arbeiten durch andere nicht so theuere Farbematerialien ersent haben; im Jahre 1787 galt die Orseille kaum 38 bis 40 Franken \*).

<sup>#)</sup> Man hat mir in Laguna ein 1731 von Dan Antonio Porlier, der französischen Ursprungs und Konsul auf den
kanarischen Inseln war, entworfenes Memoir mitgetheilt,
welches darthut, daß zu der Zeit die spanische Regierung
jährlich aus diesem Archivel 2,600 Centner Färbersiechte
ausführte; nämlich 500 aus Tenerissa, 400 aus Canaria,
300 aus Gomera, 600 aus Kortaventura und Lancerota,
800 aus Ferro. Sie verkausse den Centner davon für 88
Livres.

Die Englander, die Danen, die Spanier und die Amerikaner landen am gewöhnlichsten auf Orotava und St. Erup. Lange ist die Balanz zu Gunsten der ersteren aussgefallen, deren Handelsverbindungen der Insel mehrere Vortheile zewährten; sie zog nämlich von jenen reichen Schiffsahrern die meisten der Waaren, deren sie bedurfte, und bezahlte sie gewöhnlich mit Weinen.

Die Englander bringen nach Teneriffa dasjenige, was sie für die kanarischen Inseln bestimmen. Im Allgemeinen besteht dieß in Tüchern, kurzen Waaren, Hüten, Leder, gemalten Leinwanden und Mouselinen; sie kommen dortsbin von der Zeit der Weinerndte bis zum April.

Vor dem Jahre 1777 konnte man nur in St. Erup die Register der Kauffahrer außrüsten, welche die kanarischen Inseln \*) die Erlaubniß hatten, nach der neuen Welt zu senden. Nur zu lange war dieser Zweig der Industrie durch die Hindernisse des Alleinhandels, und die Eiserzsucht von Cadix fast ven gar keiner Bedeutung. Das Mazeimum der Aussuhr hatte man auf 1000 Tonnen an Wein, Branntwein, Früchten, und andern Landeserzeugnissen sesen so viel für die Havana, 100 für Portorico, 50 für Cumana und 50 für Maracanbo. Allein im Jahre 1778 kündigte der Minister Golvez die Freiheit des Handels zwischen den kanarischen Inseln und den Häfen des spanischen Amerika an. Eine glückliche Wohlhabenheit war bald die Folge dieser weisen Gesetzgebung. Man wird das

<sup>\*)</sup> Namlich Canaria, Palma und Teneriffa, die unmittel= bar dem Gerichtshofe von Madrid unterworfen find.

rüber durch folgende, aus Beuchet \*) und Bourgoing \*\*) genommene Schilderungen urtheilen.

Seit 1778 fandte Tenerissa nach dem spanischen Amerika neun Fahrzeuge, deren Ladung 1,206,625 Realen de Bell. werth war. Die Insel erhielt dagegen von dort her wieder sechs mit Waaren beladene, auf eine Million 726,568 Realen geschäszte, Schiffe; der Unterschied betrug folglich 519,943.

Im Jahre 1785 belief sich die Ausfuhr der kanarischen Inseln nach den beiden Indien auf 2,623,361 an Natioznalprodukten, und auf 314,552 an fremden Waaren; und ihre Einfuhr auf 4,623,218 Mealen; die Differenz also 1,685,125.

Im Jahre 1788 fandten diese Inseln nach dem spanischen Amerika Nationalwaaren, die man auf 2,210,576 Mealen schäpte, und fremde Producte, 1,319,624 Nealen an Werth; um diese Zeit betrugen die Waaren, welche wieder zurückgeführt wurden 2,883,437 Mealen. Folglich hatte die Freiheit des Handels in einem Zeitraume von zehn Jahren die Produkte der Industrie mehr als versdoppelt.

Tencriffa ziehet auf dem Wege von Hamburg, aus Deutschland und dem Norden, Leinwand, Eisen und zum Tauwerk gehörige Sachen; aus Houand Flachs; aus Neu-England Korn, zu dünnen Vrettern geschnittenes Sichenholz, Wachs, gefalzenes Ochsenseisch und Pferde; aus dem spanischen Amerika Kolonialwaaren, unter andern

<sup>\*)</sup> Dictionaire de la Géographie commercante au 7. Article Espagne.

<sup>#\*)</sup> Tableau de l'Espagne Moderne. Paris 1803, tom. 2.

Cacao und Zucker; aus Fresand Leinwand, Lichter und Seise; aus Genua Papier; aus Frankreich Etamine, Linees, Seibenzeuge, gewöhnliche Leinwand und Weine; aus Schweden Häringe, Eisen, Tran; aus Spanien Hüte, einige Tücker, Det und rothe Weine, um damit die des Landes zu färben.

Vor 1789 haben die Franzofen nie mehr als fünf bis fechs hundert Faß Wein jährlich aus den kanarischen Inseln ausgeführt. Seit dieser Zeit ist ihre Flagge selten in diesen Archipel gekommen; indeß sollte sie ein höheres Interesse veranlassen, diese Handelsverbindungen wieder anzuknüpfen. Die Canarier lieben unsere Tücher, Seisdenstöffe, Linnen, Spihen, Hütc, unsere Geschmeide, unsere Claincallerie, Wassen ungemein; kurz alle Meublen des Lurus, welche unter den Händen unserer Künstler so einnehmende Formen erhalten, und wovon der Geschmack in beiden Hemisphären sehr verbreitet ist. Sie suchen auch eben so die Werke unsere guten Schriftsteller auf, und ziehen sie selbst denen der Engländer und Italiener vor.

Der Geschmack der Canarier an der französischen Litteratur müßte unsere Reisenden und Seefahrer veranlassen, nach diesem Archipel nur solche Werke zu führen, welche unserer Nation zur Ehre gereichen, und von ihren Ladungen sene Menge dummer und schmußiger Romane außzuschließen, die man zu oft dort mit Vergnügen hindringt.

Der auf den canarischen Inseln verbrauchte Tabak kommt aus der Havannah. Die Negierung hat sich den ausschließlichen Berkauf desselben um fünfzehn Livres das Pfund vorbehalten. Es ist dieß ein Hauptzweig der Einnahme des Königs, der daraus jährlich 350 his 400000 Franken ziehet. Diese Einnahme stiege vielleicht auf 6 bis

700000 Franken, wenn nicht die Hälfte des auf diesem Archipel verbrauchten Tabaks durch Schleichhandel hineinsgebracht würde. Der Gebrauch, sich mittelst dieses heimslichen Handels zu bereichern, ist so allgemein geworden, daß die Agenten des Fiskus ihn nicht zu verhindern versmögen. Man hat selbst einige unter ihnen in Verdacht, ihn auf eigene Rechnung zu treiben, und binnen Kurzem ein ziemlich bedeutendes Vermögen zu gewinnen.

Die übrigen Abgaben liegen auf den Gegenständen, welche der Handel einführt; und zwar in folgendem Vershältnisse: alle fremde Waaren entrichten sieben Procent an die Zollhäuser, nämlich sechs für den König und eins zur Unterhaltung der Festungen; die von Spanien geliesferten auf fremden Schiffen angekommenen Lebensmittel zahlen die nämlichen Steuern; langen sie aber auf Nationalschiffen an, so wird nur ein halbes Procent davon entwichtet. Die dem Handel überlassenen Weine bezahlen sechst vom hundert, wenn sie auf fremden Schiffen versfandt werden; auf spanischen Schiffen sind sie dagegen gänzlich Abgaben frei.

Alle diese Inseln genießen nicht der nämlichen Freiheiten. Das Necht, mit Amerika zu handeln, stehet, wie wir bereits wissen, nur Tenerissa, Palma und Canaria zu. Diese Hindernisse haben bis jest die Entwickelung der Industrie in den übrigen Rolonien dieses Archipels gelähmt, welche mit eifersüchtigen Augen auf die Vortheile hinsehen, die aus einem, in den Händen einer kleinen Anzahl privilegirter Kausseute, eingeschränkten Handel flossen.

Die Landereien sind mit einem Zehenten belastet, der vom Weizen, Mais, von der Gerste, dem Flachs, den Erdäpfeln, den Schweinen und der Wolle allem übrigen zuvor erhoben wird. Zwei Neuntel des Erzeugnisse fliesen dem Könige zu, die übrigen sieben werden in drei Theile getheilt. Der erste gehört dem Bischof, dessen Einskünfte auf 50,000 Piaster angeschlagen werden; der zweite ist für die Canonicos seines Doms, und sede Präbende derselben trägt 1400 Piaster; der dritte wird zum Unterhalt der Pfarrer sowohl als zur Erhaltung der Kirchen verwandt.

## Eilftes Rapitel.

Nachricht von den auf den canarifden Infeln gebornen Gelehrten - Dekonomische Societat auf Teneriffa.

Spanien hat berühmte Schriftsteller über die Wissenschaften, die Künste und die Litteratur hervorgehen lassen. Das Jahrhundert von Karl dem Fünsten war für dieß Land was für Frankreich das von Ludwig dem Vierzehnten gewesen ist. Während in dieser glänzenden Periode seiner Geschichte das Geld von beiden Indien in seinen Schooß floß, und seine Helden ihm den Wassenruhm in Europa sichneten seichneten sich Vivès, Arias-Montanus, Ximenès, Solis, Zamora, Lope de Vega, Garcilaso, Morales, Quevedo, Cervantes, Nicolas-Antonio, Medina, Delgado, Mariana, Rivaltas, Calderon, Villegas und viele andere durch ihre Fortschritte in den Wissenschaften und Künsten aus.

Diese zu wenig gekannte, zu oft verläumdete Nation ist ihres alten Ruses wurdig, und hat in unsern Tagen eine große Menge ausgezeichneter Schriftsteller aufzuweissen gehabt. Es genügt schon Trigneros Ayala, Gus-

man, Feijoo, Carpio, Capmani, Isla, Sanchez, Campomanez, Lampillas Andrès, Azara, Castro, Masden, Ulloa, Bayer, Mendoza, Juan, Ortega, Palau, Ruiz, Pavon, Cavanilles, Piquer u. s. w. anzuführen, um sich zu überzeugen, wie weit sie in der Dichtztunst, in der Veredsamseit, in der Mathematik, in der Naturgeschichte u. s. w. gesommen ist. Dieser Seschmack der Spanier an Kunsten und Wissenschaften hat sich bis auf seine Kolonien ausgedehnt. Mehrere derselben treiben sie mit glücklichem Erfolg \*).

Auf den kanarischen Inseln, die durch ein treffliches Klima, eine väterliche Regierung und die Nachbarschaft von Europa begünstigt werden, haben sich mehrere Schriftsteller gebildet, die es mit denen des Mutterlandes aufenehmen dürften.

Folgende Notiz von den in diesem Archipel gebornen Gelehrten ift zum Theil aus Claviso entlehnt; ich habe die Verfasser von nicht herausgegebenen Werken oder die über scholastische Theologie nicht hinzugefügt. In den Noten sind von mir die spanischen Titel der interessantesten, und unsern Bibliographen wenig bekannten, Werke angessührt. Claviso eitirt fünf hundert auf den kanarischen Ins

<sup>\*)</sup> Der Madriter Hof trifft alle Maaßregeln, um seine außerordentlich großen kostbaren Rosonien zu civilisiren, und aufzustlären, welche die übrigen Mutterstaaten besonders anwenden sollten. Auf Tenerissa, auf Portorico, in der Havannah u. s. w. gibts nämlich Sammlungen von guten spanischen Werfen, die auf Rosten der Regierung gedruckt, und für ihre Nechnung verkauft werden; und da halten es dann fast alle Kolonisten für ihre Pflicht, sich von diesen anzuschaffen.

feln geborne Schriftsteller; mir genügt, hievon sechs und zwanzig hier anzugeben.

Augustin Betancour, ein Franziskaner-Monch, der im siebenzehnten Jahrhundert auf Canaria geboren wurde, hat eine Grammatik und eine Kirchengeschichte von Mezriko \*) herausgegeben. Er versah eine Pfarre in der Hauptstadt.

Don Juan Ceverio de Vera, ursprünglich aus Canaria und Kanonikus daselbst, starb 1606 in Lissabon; er
unternahm Reisen in Amerika, in Spanien, in Italien,
in Palestina, und in Portugall. Wir besigen von ihm eine
Reise nach dem heiligen Lande \*\*), so wie eine Beschreibung von Jerusalem und des Berges Libanon; ein Itinerarium für die Pilger u. s. w.

Don Thomas Cano, auf den kanarischen Inseln geboren; er diente vier und fünfzig Jahre als Offizier auf der Flotte, und gab 1611 eine Abhandlung über den Schiffbau heraus \*\*\*).

Die Insel Fortaventura hat die Ehre, daß hier Don Joseph de Viera y Clavijo, Kanonikus von Canaria,

<sup>\*)</sup> Arte maxicano, ajustado à los rudimentos de Nebrija. Mexico 1673. — Cronica de la Provincia del Santo Evangelio de Mexico in fol. 1697.

<sup>\*\*\*)</sup> Viage de la Tierra santa: Descripcion de Jerusalem y del santo monte Libano, con relacion de Cosas marabillosas, asi de las provincias del Levante, como de las Indias de occidente, con un itinerario; para los peregrinos etc. en Madrid, per Luis Sanchez 1797. in 8vo.

<sup>\*\*\*)</sup> Arte para fabricar y aparejar naos de Guerra y Merchantes. Sevilla 1611. 4to.

Mitglied der Akademie der Geschichte von Madrid, der bkonomischen Gesellschaft von Tenerissa u. s. w. geboren ist. Dieser ausgezeichnete Schriftsteller hat ein spanisches Gedicht über die Zerlegung der verschiedenen Luftarten von Priestlen herausgegeben; ein anderes über die Aerostaten; das Elogium von Philipp V; das von Alphonse Tostat, berühmten Arzt von Salamaur im sünszehnten Jahrhunzbert; sein Ruf ist aber besonders durch seine Geschichte der kanarischen Inseln gegründet \*). Das Journal de Paris vom Jun. 1778 redet sehr vortheilhaft davon.

Don François Oregon, auf Gomera geboren, Gouverneur von Gibraltar 1658, der Havannah 1662, hierauf Feldmarschall in Flandern, hat eine Abhandlung über militärische Politik und Mechanik publicirt \*\*), die von Kunstverständigen geschätzt wird. Er starb in Cuba, wo er Gouverneur war.

Don Joseph Clavijo y Faxardo, aus Lancerota 1726 gebürtig, begleitete nach und nach die Stellen als Kriegs-Schanmeister in Ceuta, als Secretar des Generalstabes

<sup>\*)</sup> Noticias de la historia general de las Islas de Canaria, contienen la descripcion geografica de Todas; una idea del origen, caracter, usos y costumbres de sus antiguos habitantes; de los descubrimientes, y conquistas que sobre ellas hicieron los Europeos: de su gubierno ecclesiastico político y militar; dall essa blicimiento, y succession de su primera nobleza; de sus varones ilustres por dignidades, empleos, armas, letras, y santitad, de sus fabricas, producciones naturales y commercio, con los principales sus esos de los ultimos siglos; 4 vol. in 4to. Madrid 1772. 1783.

<sup>\*\*)</sup> Politica y mecanica militar. Madrid 1669 y Bruselas 1684. in 8vo.

bei der Armee des Lagers von St. Moch, als Gouvernementsarchivar und Sekretär des allgemeinen Kabinets der Naturgeschichte in Madrid. Sein Baterland und die Wiffenschaften verdanken ihm den Denker \*), ein mit eben so vieler Eleganz als Gründlichkeit abgefaßtes Werk, das mit Addisson's Spectator zu vergleichen sieht; die Uebersezung mehrerer französischen Komödien, der conferences synodales von Massilon, des Lexicons der Kezereien von Pluquet, der Naturgeschichte von Busson, die Herausgabe des historischen und politischen Merkurs von Madrid von 1775 bis 1783. Eben so hat er nebst Davila an der Ansertigung des gedruckten Verzeichnisses der mineralogischen Meichthümer Theil, welche das Kabinet des Königs von Spanien in sich faßt. Palma ist das Vaterland solgender Gelebrten.

Don Ant. Jos. Avarez de Abreu, Statthalter der Provinz Caracas, und der Borgesette (Dogen) des hohen Rathes von Indien, 1685 geboren, gab im Jahre 1726 ein Werk über die Autorität und die regelmäßigen Rechte auf die Bacanzen aller Kirchen von Westindien heraus \*\*). Philipp V. war von diesem Buche so erbauet, das seine Cinnahme um mehr als eine Million Realen vermehrte, daß er dem Verkasser den Titel eines Marquis de la

<sup>\*)</sup> Pensador Matritense. Madrid. Ibarra 7 Vol. 8vo. La Andromaca de J. Racine. El heredro universal, y el vana glorioso.

Discurso juridico-historico politico sobre que las vacantes mayores y menores de las iglesias Indias occidentales pertenecem à la Corona de Castilla y Leon, con pleno y absoluto dominio. Madrid A Marin, 1726 in fol.; ibid. die zweite Ausgabe 1769.

Régale verlieh, und ihn großmuthig belohnte. Don Abreu hat ebenfalls zwei Denkschriften über den Handel und die Verwaltung der Philippinen herausgegeben. Eifersüchtig darauf, die Vorrechte der kastilischen Krone aufrecht zu erhalten, publicirte er 1735 eine Abhandlung, um darzuthun, daß die Insel St. Erup, eine der Antillen, Spanien gehöre, und von Frankreich nicht an Dännemark hätte verkauft werden können. Er starb im Jahre 1756.

Don Felix Abreu, des Vorigen Sohn, Ritter des Ordens von St. Jakob, Mitglied der Akademie der Wissenschaften von Madrid, Ambassade-Sekretär in London; er ward 1722 geboren, und starb in Madrid 1766. Von ihm rührt eine Abhandlung über die auf der See gemachten Peisen, und über die erforderlichen Bedingungen, um in Kriegszeiten das Kreuzen zu rechtfertigen, her \*).

Don Abreu Bertodano, Ritter des Ordens von St. Jakob, Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Masdrid, Ehrenvorsteher des Kaths der Hacienda, Bruder des vorhergehenden, ward 1715 geboren, und starb 1775; er hat ins Spanische übersett Mably's droit public de l'Europe; l'art de negocier avec les Souverains par Pecquet. Auch hat er eine treffliche Sammlung von Friedens = Handels = und Schiffshrtstraktaten, welche zwischen Spanien und andern Mächten von der Gründung der Monarchie an bis zur Regierung Ferdinands VI. ges schlossen wurden, in Madrid von 1740 — 51, 12 Bände,

<sup>4)</sup> Tratado jurídico-político sobre presas de mar, y calidades que deben concurir para exercer legitimamente el orso; dedicado al E. S. D. Ensenada. Cadéx en la imprenta real de marina, 1746, in 4to.

in Fol., herausgegeben \*). Dieß dem Berfasser und seiner Nation zur Ehre gereichende Werk stehet nur mit den Actis von Rymer und der Collection des ordonnances unserer Könige zu vergleichen.

Don Francisco Pimienta, einer der ersten Admirale Philipps des Zweiten, zeichneten sich bei der Schlacht von Lepante aus, und vertrieb 16.41 die Engländer von der Insel St. Catharine nach Paraguan. Er hat die Geschichte dieser Expedition drucken lassen \*\*).

Don Joseph Fernandez Romero reisete im achtzehn= ten Jahrhundert im mittäglichen Amerika, und erwarb

- \*) Coleccion de tratados de paz, alianza neutralidad, garantia, protecion, tregua mediacion, accesion, reglamento, comercio, navegacion, etc. hechos par los pueblos reyes y principes de Espana, con los pueblos, reyes, principes, republicas y demas potencias de Europa y otras partes del mundo ete. desde antes del establecimiento de la monarquia gotica, hasta el feliz del rey don Fernando VI. en laqual se comprehenden otros muchos actos publicos y reales concernientes al mismo asunto, como declaraciones de guerra erc. y asimismo ventas, donaciones, permutas, empenos, transacciones, investiduras, concordatos, y las bulas y breves pontificios que conceden algun derecho, privilegio o preeminencia à la corona de Espana etc. fielmente sacados de los originales, o copias autenticas de la secretaria de estado, librerias reales y particulares etc dis puestos en orden cronologica. Todo de orden y à expensas de S. M. Madrid à Marin 1740. hasta 1751, 12 tom. in fol.
- \*\*) Relacion del suceso que tuvo, en la Isla de Santa Catalina, el almirante Don Fr. de Pimienta, en que se dà cuenta de como la tomo à los enemigos, echandolos de ella; y de la estimacion de los despojos y numero de prisioneros. Madrid 1642. in fol.

sich große Kenntnisse in der Schifffahrtskunde. Wir besie zen von ihm eine Instruktion über den Weg von Kadix nach der Mündung des Laplata = Flusses \*).

Don Christophe Hayo Sorlozano, Marquis de St. André, kam 1677 zur Welt. Er durchreisete ganz Europa, und machte sich durch seine auffallende Originalität und durch seine Abentheuer einen Ruf. Er hat sein Leben bes schrieben, das nebst andern kleinen Werken in Madrid in zwei Banden in 4to erschienen ist; sein Tod erfolgte 1762.

Die jest folgenden Schriftsteller sind von Teneriffa geburtig.

Joseph Anchieta, in Laguna 1536 geboren; er studirte, und trat 1551 in den Jesuitenorden, und ward als Missionar nach Brasilien gesandt; im Jahr 1597 starb er. Wir besinen von ihm eine Grammatif und ein Wörterbuch der brasilischen Sprache; mehrere lateinische, spanische, portugiesische, brasilische Neden, und einige Memoirs über das Brasilische.

Louis Anchieta, Berwandter des vorigen, Stifter der Jesuiten auf den kanarischen Inseln, ward 1648 in Laguna geboren, und starb 1685; er ist der Berkasser

\*) Instruccion exacta y util de las derrotas y navegaciones de ida y vuelta, desde la gran vahia de Cadiz hasta la boca del gran Rio de la plata. Se hallan tambien las derrotas y navegaciones de dicha boca hasta Montevideo, y de este à la boca del mencionado rio, costas, islas, baxos fondos, variedad de corrientes con las advertencias y precauciones que en sus navegaciones se deben praticas, y asimismo las islas, y baxos peligrosos que hay al norte y sur de la equinoccial, latitud y longitud de sus situaciones. Cadix G. Peralta 1730.

einer Lobschrift auf die kanarischen Inseln. In diesem ziems lich gut geschriebenen gelehrten Werke \*) behauptet er, die kanarischen seven die glücklichen Inseln, die elnsäischen Felder, der Garten der Hesperiden, und der Pic von Tenerissa sen der Atlas der Dichter. (Man kann über diese Fragen das erste Buch der Geschichte der kanarischen Inseln von Viera zu Rathe ziehen.)

Um die nämliche Zeit behauptete der Schwede Rudsbeck, sein Vaterland ware der Sig der alten heidnischen Gottheiten, und unserer Urväter gewesen, daß es Plato's währe Atlantide sey, und daß die Dänen, Englät der, Griechen und Römer ihren Ursprung von dort aus genommen hätten. Auf die Weise misbraucht man die Gelehrsfamkeit, um die seltsamsten Paradopen zu behaupten.

Don Antonio Viana, Staabschururgus der Flottsarmee und Arzt des Hofpitals in Sevilla, mard 1578 in Laguna geboren, und verfertigte im vier und zwanzigsten Jahre ein Gedicht über die kanarischen Inseln \*\*), das wegen der Eleganz der Verse und der Wahrheit mehrerer Charactere empfehlungswerth ist. Lope de Vega und Nicolas Antonio reden von diesem Werke außerordentlich vortheilhaft.

Don Juan Franchy-Alfaro, in der Stadt Orotava geboren, ward von seinen Mitbürgern nach Madrid gesfandt, um darum anzuhalten, daß Orotava von Laguna unabhängig werden möchte, so wie auch um die Freiheit

<sup>\*)</sup> Excelencias dé las islas de Canaria etc. Xerez, 1679.

<sup>\*\*)</sup> Antiguedades de las Islas afortunadas de la Gran-Canaria, conquista de Tenerife, y aparecimiento de la imagen de Candelaria en verso suelto, y octava rima. Sevilla 1604. in 8vo.

ver handels der kanarischen Inseln mit Indien, welcher durch einen im Jahr 1649 erlassenen Beschl unterbrochen werden war. Er ließ voll Eiser in Madrid mehrere Mesmoiren über beide Gegenstände drucken, und erlangte est auch von der Regierung, daß sie seinen Vorstellungen nachsgab. Sein Tod erfolgte 1651.

Nunez de la Pena ist in Laguna im Jahre 1641 gesboren, und wegen seiner Geschichte von den kanarischen Inseln, besonders aber wegen der von Tenerissa bekannt\*). Durch dieses Werk erhielt er eine Pension und den Titel eines Generalarchivars der Königreiche Kastilien und Leon. Nunez arbeitete mit so großem Eiser an seiner Geschichte, daß er darüber das Gesicht einbüste. Dieser Schriftsteller hatte, nach Viera, wenig Geschmack; indes zewähren seine Untersuchungen tressliche Luskunft über die Antiquiztäten der kanarischen Inseln. Er starb im Jahre 1721.

Ynterian de Ayala von dem Orden der barmherzigen Brüder, Hofprediger des Königs u. s. w., aus Tenerissa gebürtig, starb 1730. Er war Redner, Poet, Historifer, und ein geschätzer Krisiser, und hat eine spanische Uebersseung des historischen Katechisme von Fleury, lateinische kleine poetische Werke, mehrere Kritisen von Büchern, hauptsächlich vom zweiten Bande des kritischen Theaters des Paterd Fenjoo herausgegeben.

Don Joseph Gonzalez Cabreva Baeno aus Teneriffa-geburtig, ward als Admiral nach den Philippinen

<sup>\*)</sup> Conquista y antiguedades de las islas de la Gran Canaria, y su descripcion, con muchas advertencias de sus privilegios, conquistadores, pobladores y otras particularidades en la muy poderosa isla de Teneriffe. Madrid in 4to 1676.

gegen das Jahr 1701 gefandt. Durch seine Erfahrung und seine langen Dienste hatte er sich treffliche Kenntnisse in der Beschissung ver Meere von Indien erworben. Bir besitzen von ihm ein Werk über die Navigation mit einer Beschreibung einiger den Seeleuten nothwendigen Maschinen und einer Tasel der Sonnenabweichungen u. s. w. Diessem Werke sind logarithmische Berechnungen und Kupfer angehängt \*).

Don Laurent de la Torre Barrio, in Laguna gebozen, ward Vorsteher des Conseils der Minen von St. Jean de Lucène in Peru; es erschien 1738 ein Werk über den Ertrag der peruanischen Bergwerke, welches sehr gut ausgenommen wurde; der Pater Fensoo redet sehr vortheils haft davon, und es ist in Madrid 1743 wieder ausgelegt. \*\*).

Von Don Francisco Machado y Fiesco, Ritter des St. Karls Ordens, dem Vorsteher und General Schatzmeister des Nathes von Indien u. s. w., der in Laguna geboren war, kam 1758 ein Memoir über die Wichtigkeit der kanarischen Inseln, und über den Verkall ihres Hanzdels durch die aus dem Monopol sließenden hindernisse ans

<sup>\*)</sup> Navegacion especulativa y practica, con la explicacion de algunos instrumentos que estan mas en uso entre los navegantes, con las reglas necessarias para su verdadero uso: tabla de las declinaciones del sol, computados al meridiano de san Bernardino: el modo de navegar por la geometria por el quadrante de reduccion, por los senos logarithmicos y communes; con las estampas y figuras pertinecientes à lo dicho: y otros tratados curiosos. En Manilla 1734, in fol.

<sup>\*\*\*)</sup> Arte, o cartilla del nuevo beneficio della plata etc. en Lima 1738.

Licht. Im Jahre 1762 überreichte er dem Konig ein ftatiftisches Gemalde von viesen Infeln.

Don Antonio Porlier wurde 1722 in Laguna geboren, sein Bater, ein Franzose, war Konsul auf den kanarischen Inseln; er ward nach und nach Nitter des St. Karls Ordens, erster Fiskal des Nathes von Indien und 1776 Ehrenmitzlied der königlichen Akademie des heitigen Ferdinand; es wurden ihm bedeutende Austräge für Peru und die übrigen spanischen Kolonien ertheilt. Bon diesem rechtlichen und gelehrten Mann episiren mehrere Werke von eben so vielem Geschmack als großer Gelehrsamkeit, über die Geschichte und Statistik der kanarischen Inseln.

Don suan Priarte, Bibliothekar des Königs, Dolmetscher des ersten Staatsscretariats, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, ward 1702 in Orotava geboren,
und frühzeitig nach Frankreich gefandt; hier studirte er in
Paris und Nouen. Er hat lateinisch einen Catalog von
griechischen Handschriften, und einen andern von den geographischen und mathematischen Werken, welche sich in der
Vibliothek von Madrid besinden, (1736 — 1769, 3 Vol.
in fol.) angesertigt.

Auf eine nunliche Art arbeitete er an dem neuen Worterbuche der spanischen Sprache \*). Seine lateinische Grammatik, eine vierzigiährige Arbeit, ist eins seiner besten Werke. Er starb im Jahre 1771.

Don Bernardo de Priarte, Reffe des vorigen, in , Orotava geboren; er mar Mitglied der spanischen Afa-

<sup>\*)</sup> Gramatica latina, escrito con nuevo metodo y nuevas observaciones, en veeso castillano con sa explicacion en prosa.

Madrid 1771, in 8vo. ibid. metre Edition 1782.

bemie, Vorsteher des Nathes von Indien, Nitter des St. Karls Ordens, Ambassade-Sefretär, und hat sich in der politischen Lausbahn ausgezeichnet; von ihm rührt Voktair's Tancrede in kasilische Verse übersent her; auch hat er die lateinischen Gedichte seines Onkels in Prose übertragen, und 1774 die auserwählten Werke des leztern nebst einer Nachricht über sein Leben in 2 vol. in 4to herausgegeben.

Don Thomas Priarte, Bruder des letzteren, in Orostava 1750 geboren, ist einer der jezigen berühmtesten Schriftsteller Spaniens. Nachdem er die litterarische Laufsbahn mit lateinischen Gedichten eröffnet, übersetzte er einige unserer besten Theaterstücke; und 1777 die Artem poeticam des Horaz in spanische Verse, wo der lateinische Text hinzugesügt war. Im Jahre 1782 gab er eine Sammlung von Fabeln heraus, die sehr gut ausgenommen wurde. Die gelungenste seiner Arbeiten ist sein Gedicht über die Musik vom Jahre 1779, welches in die meisten europäisschen Sprachen übersetzt ist. Durch seine Talente hat er den Titel als Staatssekretär und Generalarchivar des Kriegsconseils erhalten. Jest arbeitet er an einer Neberssesung der Aeneide.

Don Augustin de Betancourt, Lieutenant in dem Regiment von Orotava seiner Vaterstadt, Mitglied von einigen gelehrten Gesellschaften. Von ihm rühren mehrere in ganz Europa geschäfte Memoirs über die Physik, die Chemie und die mathematischen Wissenschaften her.

Don Bernardo Cologan Fallon aus Orotava geburztig, ungefähr sechs und dreißig Jahre alt, ist in Spaznien, in England, in Holland und in Frankreich zur Ausstlätung seiner Erziehung gereiset. Bei seiner Rückschr nach Tenerissa gab er 1795 ein in Laguna gedrucktes

lateinisches Gedicht in 212 Versen heraus, und richtete es an Don Antonio de Tavira, Bischof der kanarischen Inseln, um diesen Geistlichen, diesen ausgeklärten Freund der Wissenschaften zu vermögen, die von der Regierung neulich in diesem Archipel errichteten öffentlichen Schulen mit seinem ganzen Ansehen zu unterstützen. Man trifft hierin \*) eine große Menge von Versen, die ein Dichtergenie verrathen. Ich bin mit diesem schäsbaren Mann in genaue Verbindung gekommen, und verdanke seiner Freundschaft wichtige Nachrichten über Tenerissa.

Teneriffa besigt eine im Jahre 1778 unter der Benennung "Real-Sociedad economica de amigos del pays"
gestiftete litterarische Gesellschaft, die aus den wegen ihres Eisers und ihrer Einsichten empfehlungswürdigsten Leuten auf den kanarischen Inseln besieht. Der Zweck derselben geht dahin, auf den Unterricht des Bolkes hinzuwirken, die Errichtung öffentlicher Schulen in den dazu paslichen Kirchspielen zu befördern, und dem Ackerbau, dem Handel und den Wissenschaften einen Schwung zu geben. Jedes Jahr gibt sie einen Band von ihren Aktis heraus, und sent die Preise sest, die unter diesenigen vertheilt werden sollen, von welchen die aufgeworfenen Fragen am besten beantwortet worden sind.

Folgende in den Programmen von 1788 und 1790 einsgerückte Ankündigung der Preise wird die Wichtigkeit der

<sup>\*)</sup> Illustri, ac dilectis. Don Antonio de Tavira et Almazan Canariensi episcopo ...... hoc carmen humilissime offert Bernardus Cologan Fallow, ut studia litteraria jam regio concessa decreto, his in insulis promoveat, loveatque. Lacuna Nivariensi, apud Mich. Aug. Bazzanti reg., societ, typographum, in 4to. 1795.

Begenstande, womit fich diese nutliche gelehrte Societat be= Schäftigt, Darthun. Erftlich fest fie eine Medaille von 200 Realen aus fur den Berfaffer des besten Memoirs über Die Mittel, die Eigenthumer und Arbeiter zu veranlaffen, Die Anpflanzungen auf ihren Landereien zu vervielfachen. 3weitens, fechzig Reglen fur Die Lebrerin, teren Stunden von einer größeren Anzahl Eleven besucht worden find. Drittens, 200 für denjenigen, ber bie beste Methode angegeben haben wird, um den Fischfang auf den kanarischen Infeln aufzumuntern. Biertens, 60 für ben, welcher eine be cutendere Quantitat Rubfaamendl ausgedrückt hat. Fünftens 75 fur den, der im Jahre 1789 zweihundert Baum= wollen lauden in dem Arrondiffement Taganana gepflanzt bat. Sechstens, eine goldene Medaille von vier Ungen für den Verfaffer des besten Memoirs über die Ausfuhr der Weine aus Teneriffa, und den handel der kanarischen Infeln mit Dreußen.

Diese Insel hat auch eine Druckerei in Laguna; aber es sehlt ihr eine Universität, wo die jungen Canarier Geschmack an den Wissenschaften gewinnen könnten, statt mit bedeutenden Rosten die Principen derselben auf den eurospäischen hohen Schulen zu erlernen. Die Wünsche aller guten Einwohner gehen auf diese neue Wohlthat der Resgierung hin, und bezeichnen Laguna als den passlichen Hauptspirt dazu. Es ist nicht in Vergessenheit gekommen, das eine von Benedikt XIV. vom 27ten März 1744 erlassene, von Philipp V. den 18ten darauf folgenden Jun. sanktionnirte Vulle die Errichtung einer Universität in dem Kloster der Augustinermönche dieser Stadt gestattete. Es sollten hier Grammatik, Logik, Philosophie, Mathematik, Theoslogie, Medicin, das civils und kanarische Recht vorgetras

gen werden. Allein durch die Intriquen und die Eifersucht der Dominikaner der nämlichen Stadt und der Geistlichskeit von Canaria ward der Wiederruf der Anlage dieses kostdaren Instituts bei Ferdinand VI. im Jahr 1747 auszgewirkt. M. s. Clavijo 4. 417. "En el orbe literario, drückt sich dieser gescheidte Historiker aus, un pueblo civilizado sin universidad, es como un pueblo religioso sin templo.

## Zwolftes Rapitel.

## Mineralogie.

Das durch das Feuer der Bulkane umgestürzte Teneriffa bictet beim ersten Anblick nur eine unregelmäßige geborstene Maffe von Lava, von Schladen, von durcheinander aufgehäuften und gleichfam wie zufällig hingeworfenen Felfen bar; auf den angebaueien Keldern find diese volkanischen Materien durch die häufigen Bestellungen und die beständige Wirkung ber Meteore germalmt; indeß findet man boch Die meisten Ebenen durre und wenig vegetabilische Erde barauf. Im Grunde ber Schluchten, welche die Flanken ber Berge durchfurchen, trifft man Ueberbleibsel von Relfen von jeder Dicke. Es find dieß im Allgemeinen Laven von eisenhaltigen Thon, mehr oder minder mit schwarzem Schorl, Ralffpath u. f. w. gemischt, aus Feldspath, Buarg, Glinimer u. f. w. bestehender Granit; aus Duscheln und volkanischen Materien durch Ralkmörtel u. f. w. verbunden, gebildete Puddinge u. f. w.; Breceien von Bimfteinen und eifenhaltigem Thon.

Die Umgebungen von St. Erur bestehen nur in fahlen Bergen, worauf nichts als einige Kräuter zur Nahrung

der Ziegen und viele Euphorbien wachsen. Un den am wenigsten steilen Orten findet man ein wenig Erde mit vielen Steinen; diese trägt dann fehr wenig.

Hoch auf dem Berge um Laguna ist der Boden besser und gut angebauet. Er ist thonicht, und ruhet auf Schichzten von verkalkten Steinen, die man durchgehends in verssehiedenen Tiesen antrisst. Das Erdreich der Ebene, welche sich von Laguna an bis Taceronte erstreckt, besteht aus einer Mischung von Thon und sehr fruchtbarem Lande. Bon dort auf dem Wege nach dem Hasen Orotava sindet man guten Boden, so wie man sich aber dem Meere nähert, nur Steine und Felsen. Auch trifft man in einem Barranco nahe bei Canbelaria Lagen von Kalkerde und Fossilmuscheln.

In den Umgebungen des Pic gibt es der volkanischen Substanzen weit mehr. Dieser berühmte dreitausend siebenshundert und zehn Metres über der Oberstäche des Meeres ershabene Berg liegt unter dem 19ten Grade der Länge und 28° 17' der Breite\*). Er wird an der Basis von mehreren kleisneren Bergen eingeschlossen, die amphitheatermäßig hinter einander liegen, und, indem sie die Form von concentrisschen Aingen haben, von einem Zwischenraume zum andern tausende von Abgründen und Schluchten in sich fassen, die sich in allen Aichtungen hin erstrecken. Die nicht mit Laven und kaleinirten Steinen bedeckten Strecken haben eine außerordentlich fruchtbare Erde. Wird Getreide sehr dünn

<sup>\*)</sup> Nach Borda's Karte im Deput — und der Connaissance des tems an 15. M. f. ebenfalls Observaciones de las alturas del barometro y de los grados del termometro, hechas en el viage al pico 1776. Annales de historia natural. Madrid 1779.

darauf gefäet, so ärndtet man achtzig bis hundertfältig; man hat selbst ein Korn vierzig Aehren tragen sehen, und diese haben dreitausend fünshundert Körner gegeben \*). Die Magnetnadel weicht auf dem Pic 16° nach Westen ab, und Cordier \*\*) zusolge ist ihre Neigung gegen den Südpol 50°

Ich werde unsere nach den für den Natursorscher wichstigsten Gegenden der Kolonie unternommenen Streisereien nicht einzeln beschreiben. Die Nachricht von einigen derselben genügen, um eine Idee von denen zu geben, die wir in den Barrackos, in den Waldungen und auf den Bergen, welche Guimar, Candelaria, Laguna, Orotava und St. Erur einschließen, unternommen haben.

Als wir in letzterem Ort anlangten, brannte jedweder von uns vor Begierde, die Berge zu durchstreifen, die ihn umgeben. Wir begaben uns den 15ten November Morgens um 6 Uhr, mit, Lebensmitteln und allem Uebrigen versehen, auf den Weg. Der Kapitan befand sich an der Spike. So gelangten wir dann, nachdem mehrere Schluchten und manche kleine Berge passirt waren, um 9 Uhr an den Fuß eines Gebirges, das bis auf zwei Orittel seiner Höhe angebaut war. Beim Weggehen schien uns die Ents

<sup>\*)</sup> Die Theile der Insel, die man in Kultur hat bringen können, sind ganz ungemein fruchtbar; dieß ist das Eigenthumliche der volkanischen Inseln. Die innere Size dieser Art Erden hebt bis zu ihrer Oberfiche einen Theil des Wassers, wovon sie durch Regengusse durchdrungen sind, und verleihet den Vegetabilien eine ungewöhnliche Kraft. Voyage de La Billardière, tom. 1. S. 31.

<sup>\*\*)</sup> Journal de physique, Messidor an 12.

fernung nur eine halbe Meile zu fenn; bennoch brauchten wir drei Stunden, um dabin ju fommen. Sier ging nun jeder feinen besonderen Untersuchungen nach. Ich nahm den Weg langst dem bereits ermahnten, bas Baffer nach St. Erur führenden Naueduct. Reben Diefer Bafferlei= tung ber lauft ein feche bis gehn Decimeter breiter guß= fteig. Ich zog ihn den übrigen Wegen vor; er gewährte mir den Bortheil, mehrere Pflanzen zu finden, und nach Gefallen die Bildung und fonderbare Richtung Diefer volfanischen Berge zu untersuchen. Alle die harten und schwärzlichen Laven, woraus fie bestehen, liegen ohne Ordnung über einander in borizontalen oder schiefen Lagen. Die nämliche Unregelmäßigkeit zeigt fich ebenfalls in den da= burch laufenden Rigen. Bon weitem bieten diefe wenig= ftens zwei hundert Metres über ber Dierflache bes Dee= res gelegenen Berge einen Anblick einer traurigen Nackt= beit dar: fiebet man fie in der Rabe, fo findet der Bo= tanifer Euphorbien, Farnfraut, Ranunfele, Pflanzen, woran einige Rennzeichen der Farberrothe angetroffen merben (rubiacees), Grafer u. f. w. Wir festen unfere Raturforschungen bis zum Abend fort, und hatte der Mond nicht geschienen, so maren mir ofters auf ben hockerigen Suffteigen der Berge gefallen.

Einige Tage darauf ging ich allein fort, und durchstrich bis am Abend einen Theil der Berge nordwestlich von St. Erux. Nach vierstündigem Gehen erreichte ich den Gipfel eines der höchsten. Hier entdeckte ich einen neuen Horizont. Eine Ebene von mehreren Hectaren im Quadrat mit Kulturen und Schaasheerden bedeckt, war mir desto auffallender, da ich die schroffen Seiten des Berges faum mit einigen Euphordien bedeckt fand. Aus der Mitte dies

fer Sbene erhoben sich hier und dort andere Verge, die man aus St. Erup wahrnehmen kann. Diese Excursion gab mir genauere Begriffe von dem Innern der Insel, und von der Thätigkeit dieser unermüdlichen Anbauer.

Ziehet man die erstaunlichen Arbeiten in Erwägung, die sie darauf haben verwenden mussen, um diese Verge von Lava fruchtbar zu machen, um auf ihre sieben bis acht hundert Metres hohen Gipfel Heerden zu bringen, um Wohnungen darauf anzulegen, an den Seiten derselben Wege zu Stande zu bringen, den Steinen ein wenig vegetabilische Erde abzugewinnen — dann fühlt man, wie große Hindernisse die durch das Vedürfnis angespornte Industrie zu übersteigen vermag.

Oft bin ich nach einem eine Viertelmeile von St. Erup entfernten Wafferfall gegangen. Der Strom, der Diefe Castade bildet, fürzt fich in den Brund einer Schlucht, Die ihren Weg ins Meer nimmt. Nordlich von Laguna dehnt sich ein großer Wald bis Tagana am Ufer des Oceans aus, und bedeckt mehrere Berge, deren Krummungen er aber genau umfaßt. Bereits mehreremale batte ich diese für einen Naturforscher fruchtbare Mine besucht, als mehrere meiner Freunde, le Gros, der Abbé Porlier, Der Doktor Savignon den Bunfch außerten, mich zu begleiten. Die Villanueva, in beffen Saufe ich ein Zimmer hatte, unsern Plan erfuhr, war er so zuvorkommend, uns einen Führer mitzugeben, und nut Buhnern, Malvoiste, Gebachnen, Brod u. f. w. zu verfeben. Ich nahm die gu folch einer Tour nothwendigen Meffer, Ausheber, Loupen u. f. w. mit.

Den zweiten December 1796 traten wir unsern Weg längst bem holzernen Aqueduft an. Bon Laguna bis an

ben Ruf bes Waldes ift das land trefflich mit Rorn, Erdäpfeln, mit Flache, mit Lupinen u. f. w. angebauet. Sie und da bemerkt man auch Weiden, deren Grun den Augen febr behagt. Alls wir den Ruf bes Balbes erreicht hat= ten, ließen wir und zu einem Frühftuck nieber, das nicht bergnügter fenn konnte. Ein Teppich von Grun Diente uns jum Tifchtuch, ber Rafen zu Stublen, an unfern Seiten gewährte und die Bafferleitung einen frischen Trank, und Das Gemurniel des Waffers, welches unter einer Wolbung von zusammengeschlungenen Stauden hinfloß, bon da die verschiedenen Cascaden paffirte, flofte unfern Bergen das Vergnügen einer füßen harmonie ein. Wir brachten mehrere Gefundheiten auf Die unveranderliche Freundschaft von Spanien und Frankreich aus, welche ihr gemeinschaftliches Intereffe nie von einander trennen follten; auf den Ruhm unserer furchtlofen Bertheidiger, beren heldenmuth fo oft die Lorbeeren des Sieges erruit= gen. Diese Toafts wurden mit Gefängen beendigt, und ich bemerkte mit Bergnugen , daß unfere guten Spanier, Die sich zwar mit uns nicht in französischer Sprache unterhalten konnten, unfere besten Rriegslieder kannten, indem fie fie richtig fangen. Die hatte Diefer Bald von abnlichen Zonen wiedergehallet. Wir brachten einen herrlichen Zag hin, der durch Botanistren, Bachus und die Freundschaft verschönert ward. Des Avends fehrte ich mit einer bedeutenden Menge Uflanzen guruck. Ginige Tage Darauf ging ich nach dem Bald gurud, allein ftatt dem gewöhnlichen Ruffteig am Agueduft zu folgen, mablte ich einen an Begetabilien reicheren, der aber auch zugleich malerischer und gefährlicher als jener war. Der Abhang ber Berge ift fo ploglich ba, und man entdeckt häufig fo tiefe Abgrunde,

daß man ohne Aufhören das Auge auf die Füße richten muß, um nicht hundert fünfzig bis zweihundert Metres-hinunterzustürzen.

Ich schaudere noch, wenn ich daran denke, welcher außerordentlichen Gefahr ich bei diesem Rrautersuchen außgesett gewesen bin. Ein blühendes Staudengewächs \*) das schief in einem Felfen gepflanzt mar, ließ sein rothes und grunes haupt über die Seiten einer Schlucht hangen, in deren Grunde ich kaum eine Beerde Ziegen mahrnahm. Um zu Diesem Staudengewachs zu kommen, mußte ich herunterfreigen, und mich auf feinen Stamm ftuben. Ich stand nicht an, aber indeß ich mit der Hand nach einem in der Bluthe stehenden Zweige faßte, brach die schwache Stube, worauf ich ftand, unter meinen Fugen; es war um mich geschehen, hatte ich nicht in demfelben Augenblick, wo ich das Brechen horte, eine Lorbeerwurzel an meiner Seite gefaßt. Die Gefahr machte mich schnell, ich schwang mich auf den Relfen, wo ich wenigstens drei Minuten vor Schrecken verweilte. Als ich wieder zu mir gefommen mar, schnitt ich einen Zweig ab, mittelft deffen ich mit Leichtig= feit die Parietaria, die nur eine einzige Wurzel an dem Felsen in die Sohe hielt, erreichte.

Den 19ten December 1796 unternahmen Baudin von Adrenier, Gonzales Mauger, Riedle und Bonnefas, Marian-Eleven, die Reise nach dem Pic. Ungeachtet der Unebenheit der Fußsteige, der Kälte, des Windes und des Schmuses, den sie in der Höhe von zweitausend Metres auszustehen hatten, kamen diese furchtlosen Neisenden an

<sup>&</sup>quot;) Parietaria arborea. L'herit. (Glasfraut. d. S.)

den Fuß des abgerundeten hervorragenden Gesteins, welsches diesen Berg befränzt; alle ihre Anstrengungen reichzten aber nicht hin, um den Gipfel zu erklimmen, noch das Hinderniß zu bestegen, welches ihnen eine erstaunliche Platte von unübersteiglichem Eise in den Weg lezte. Sie liesen bei dieser etwas verwegenen Unternehmung die größten Gesahren.

Bei unserer erften Tour nach Orotava gingen le Groß und ich von Durasno den 15ten Februar 1797 um fieben Uhr mit Lebensmitteln auf den ganzen Tag, und nahmen. unfern Weg nach dem grunen Gebirge, welches eine lange fehr hohe Rette zwischen dem Vic und Orotava bildet. Un= fere Absicht ging dabin, Deffen Sipfel zu erreichen. Wir maren fo unvorsichtig, Die Ruffteige zu mablen, Die uns am Direkte= ften jum 3wed zu fuhren schienen, und den gewöhnlichern und frummen Weg zu verlassen. Nachdem wir durch meh= rere Weinberge, über befaete Felder, und mit Mube burch eine Menge tiefer Schluchten gekommen maren, verirrten wir uns in einem Ochlage von Lorbeerbaumen und Bei= Desträuchern. Ginige Birten, die uns gewahr wurden, er= ftaunten, Fremde in Diefen Bufteneien zu feben, und liefen auf und ju, um und zu benachrichtigen, Diefer Weg fen nicht gangbar, und daß wir uns der Gefahr aussesten, die Nacht darauf hinzubringen. Als wir endlich an den Juß bes Berges kamen, fuchten wir ben Gipfel zu erklimmen; allein um drei Uhr hatten wir erft zwei Drittel ber Bobe erreicht; der übrige Theil ist ein fenkrechter fast nackter Kelfen, von welchem rechts und links Abschuffe von mehr als hundert Metres Tiefe herunterlaufen. Da uns die Borficht nicht gestattete weiter zu geben, so stiegen wir wie= ber hinab, und famen nach Durasno auf dem gewöhnlichen

Wege, ber nach dem Hafen Orotava führt, quer über angebaute Felder.

Berzeichniß der mineralischen Substanzen, die ich auf Tenerissa, auf den Bergen, in den Schluchsten und am User des Oceans gesammelt habe \*).

Thonigte Oterlava, fast verkalcht und zersent, welche Eristalle von schwarzem Schörl enthält.

Holzartiger Basalt. — Ein anderer von schwarzer Farbe. — Eine sehr schwer wiegende Lava von schwarzer Farbe mit großen, holen, unregelmäßigen Cellen.

Schwarzer Augit mit einer thonichten, rothen, harten gava gemischt.

Grauschwarze dichte Lava, worin man fehr kleine graulichgelbe Chrisolitkugelchen wahrnimmt.

Gerundeter Sandstein, mit einer weißen durchsichtigen vulkanischen Glaskruste bedeckt.

Schwarzer Trapp.

Mls wir von den kanarischen Inseln absegelten, übergab ich dem herrn Cambrelang, dessen bereits erwähnt ift, zwei Kisten mit den Mineralen, die in diesem Kapitel aufgeführt sind. Seit meiner Ruckkehr nach Frankreich hat sie mir der schähdare Mann auf einem neutralen Schiffe übersandt. Mein Kollege Advenier, dem die Mineralogie besonders aufgetragen war, hat ebenfalls über die von Tenerisfa ein Memoir voll trefflicher Bemerkungen entworfen, welches sich unter den Papieren der Administration des Museums der Naturgeschichte befindet Hatte nicht ein frühzeitiger Tod diesen schähderen Mann auf St. Domingo weggerafft, so wäre sicher von ihm selbst das Resultat seiner Arbeiten über die Genealogie von Tenerissa erschienen.

Bulkanische Breccie, aus Fragmenten von weißlichtem Bimstein, die durch eine erdigte, zerreibliche, gräuliche Lava mifeinander verbunden sind.

Dichte Lava mit Muschelkalkstein überzogen.

Rothliche Granaten in eine Dichte schwärzliche Lava gehüllet.

Locheriche schwärzliche Lava. Das Innere von einigen Der Cellen enthält fleine Rügelchen von weißem Spath, andere sind von einem eisenhaltigen gelben zerreiblichen Ofer voll.

Gruner glandulofer Trapp, der Eruftallen von Feldsfpath enthalt.

Schwarze Schlacke mit einer sehr dunnen Lage einer Art glasartigen Lava von braunlicher Farbe bedeckt.

Eine bläusicht graue, thonichte, nicht harte, zellige Lava, mit freien und dicht neben einander liegenden Poren, zum Theil mit weißem Spath angefüllt.

Schwammartige schwarze leichte Lava.

Zellige bräunliche schwere Lava, die Höhlungen mit einer grün gelblichen Substanz überzogen, die große Nehnlichkeit mit dem erdigten Chlorit hat.

Bimmftein.

Dichte Lava, die Eristallen von gemeiner Hornblende enthält.

Dichte schwarze Lava mit grüngelblichen Chryfolitfornern und Ernstallen von gemeiner Hornblende.

Leichte thonichte Lava.

Zellige schwärzlich graue und thonigte Lava, die Hohlungen sind zum Theil mit Zeolite überzogen.

Eine ahnliche noch festere.

Zellige thonigte Lava, von einem hellen violetichten Braun, deren Hohlungen Kügelchen von weissem Kalksfpath enthalten.

Aus Feldspath, Quarz, Granaten und gemeiner Hornblende bestehender Granit.

Thonigter Felkstein mit Ernstallen von Feldspath und gemeiner Hornblende.

Dichter gelblicher zum Theil decomponirter Bafalt. Graulicher porphvischer Kelsstein.

Mit Glimmer geschichteter Sandstein.

# Dreizehntes Rapitel.

#### Boologie.

Tenerissa verdankt der Nähe von Europa und den häussigen Verbindungen mit dem Mutterstaat einen Theil seiner Hausthiere; das Pferd, den Esel, den Maulesel, den Ochsen, das Schwein, das Schaaf, die Ziege, den Hund, die Rate, den Truthahn, den gewöhnlichen Hahn, die Gans, die Ente, die Taube u. s. w.; aber diese Thiere haben sich wenig auf einem Voden vermehrt, dessen Fruchtbarkeit der Temperatur des Klimas nicht entspricht. Der Esel, die Ziege und das Schwein sind dort am zahlreichsten. Die obsehon magern und kleinen Pferde haben indes densnoch Stärke \*).

Aus Afrika ist das Kameel hieher verpflanzt. In Ansfehung der wilden Thiere so sinden sich unter den

") Die Race Pferde, welche man auf den Inseln antrifft, ift die der Barbarei, nämlich die beste nach den arabischen. Durch die Vermischung dieser Pferde mit den Efeln,

Durch die Vermischung dieser Pferde mit den Eseln, die ebenfalls von sehr schöner Race auf den Inseln sind, entsteben treffliche Maulesel, von großem Rupen in einem gebirgigen Lande. (S.)

### Saugthieren.

Die Maus, die Nape, das Kaninchen, und zwei Arten Fledermaufe, wovon eine sehr klein ist \*);

### Rriechenden.

Die grune Eidechse, dicker und gelenkiger als die in Frankreich; die grune Renette und der Laubfrosch;

## Bogeln \*\*).

Der Rothspecht. Picus medius \*\*\*).

- \*) Man muß zu dieser Lifte von vierfüßigen Thieren, melche die kanarischen Inseln ernahren, die wilde Ziege und Kape binzufügen. Dr. Le Dru hat bereits in diesem Werke des Girsches und des Rebes erwähnt.
- \*\*\*: Die in dieser Notiz angeführten Bogel hat mein Kollege Mauger gesammelt; sie befinden sich fast alle in den Gallerien des Nationalmuseums der Naturgeschichte. Letztere
  hab, ich mittelst eines Kreuzes bezeichnet. Die lateinischen
  Namen sind aus der von Daudin versertigten Uebersicht
  (in 16. Paris bei Plassau im Jahr 10) gezogen. Die Zugvögel kommen von der Kuste von Ufrika, und kehren dort
  bei ihren periodischen Wanderungen wieder zurück.
- Der berühmte englische Ornithologe, Latham, versichert geradezu, der Rothspecht mit rothem Kopfe (picus medius) mare in früherem Alter der gemeine Rothspecht (picus major). Auch Buffon war der Meinung, diese beis den Bögel wären nur Parieisten derselben Art. Kaum darf man nach den Seobachtungen Lathams zweifeln, dieser große Naturforscher habe bei dieser Gelegenheit so wie bei allen andern nicht richtig geurtheilt. Die Arten sind in der Natur selbst bereits vielsach genug, ohne deren Bahl durch nicht gegründete Abschnitte zu vermehren. Indem Gr. Le Dru den rothköpfigen Rothspecht isoliet, ist er der Meinung der meisten neuern Ornithologen gesolgt; ich halte sie aber nicht für gegründet. S.

Der Geier. Ourigourap, Vultur ourigourap. Busson gemalte Rupfer 427 \*).

Der kleine oder weiße Geier. Vultur leucocephalus. Innerer Theil des Kopfes gelb, Schnabel braun, die Erstremität der Flügel schwarz, fünf Fuß die Weite seiner ausgebreiteten Flügel \*\*).

- \*) Das illuminirte Blatt Aro. 427 der Bogel der Buffonichen Naturgefdichte fiellet ben Geier von Malta bar (Vultur fuscus. Lath.). Diefer Beier ift der namliche als ber eniptische (Vultur percnopterus), an welchem ich viele Alehnlichkeit mit dem Durigourap finde. Buffon bat aber ben eigentlichen Durigourap nicht gefannt; weil man die= fen Bogel nicht als eine befondere Urt anfiehet, ober weil er nur, wie ich alaube, eine wenig verschiedene Da= rietat des egiptifchen Beiers ju fenn fcheint. Le Baillant verdankt man die erfte und bis jest auch die einzige Befcreibung des Durigourap (G. deffen Bogel von Afrita). Der ein wenig barbarifche Rame, den diefer Reifende dem Beier, movon die Rede ift, gegeben bat, rubrt von einem Bolfchen der mittaglichen Spige von Afrifa ber, das ibn fo nennt; und dieg Wort bedeutet in der Gprache der Samaquois Beisrabe. Die Redern find mirflich von einem matten Beig, mit Ausnahme ber Schwungfebern ber Rifigel; diefe find fcmarg. Die Erifteng biefes Dogels auf ben fanarischen Infeln bestartt mich in der in meiner Musgabe von Buffons Werken geauferten Meinung über Die Identitat der Urt bes Beiere von Malta, des Beiere von Egipten, und des Durigourap. (G.)
- \*\*) Eine umherziehende Art, die sich im Sommer auf den Alpen und den Pyrenden zeigt. Auf dieser letten Bergstette hat sie St. v. Lapeprouse beobachtet und beschrieben. Die Bewohner von Ober-Comminges nennen sie Alimoche. Dieser Beier hat einen noch eckelern Appetit als die übrigen Pogel seines Geschlechts. (S.)

Der Sperber. Nisus vulgaris. Ein kleiner Raubvogel mit rothlichem Gefieder, der dem Sperber ahnlich sieht \*).

Der Bussaar von einem dunkelschwärzlichen Braun. Buteo vulgaris.

Circus aeruginosus.

Der Suhnergeier, mit einem' fehr langen gabelformigen Schweif. Milvus vulgaris.

Der Thurmfalk. Falco tinnunculus.

Die Kircheule. Strix flammea.

Ein fleiner Buntspecht. Grauer Ruden; weißer Bauch; Schnabel, Seite der Augen, Extremität der Flügel, und über dem Schweif schwarz \*\*).

Die Droffel. Turdus musicus.

Die Amsel. Turdus merula.

Der gemeine Stgar. Sturnus vulgaris.

Der Grünfink. Loxia chloris.

halten.

Ein dickerer, stärkerer und schönerer Fink als der in Frankreich, mit dunklen Farben. Fringilla caelebs.

Der kanarische Zeisig. Fringilla canaria. \*\*\*)

- \*) Vielleicht der gemeine Sperber, wenn er jung ift, oder eine Art Lerchenfalt. (S.)
- ##) Dieser kleine Buntspecht scheint nur sehr wenig von bem grauen Buntspecht (Canuius excubitor) verschieden zu senn.

  ###) Nach Blumenvach brachte man im Anfang des sechszehnten Jahrhunderts zuerst den Zeisig von den kanarischen Inseln nach Europa; seitdem ist er aber dort in verschiedene Varietäten ausgeartet. Die ursprünglich wilde Race hat einen graubräunsichen Körper, eine gelbe Brust, und grünsliche Federn auf dem Schweif und den Flügeln. Von Weitem würde man ihn für den europäischen Sänsting

Der hänfling. Fringilla linota.

Der Distelfinf. Fringilla carduelis.

Der Grunling. Fringilla spinus.

Emberiza petronia mit gelbem Bled

unter dem Salfe.

Die Goldammer. Emberiza cristinella.

Emberiza miliaria. Buffon illumin.

Platte No. 233.

3mei andere nicht bestimmte Emberizes.

Der Rabe. Corvus corax.

Sitta europaea.

Eine Blaumeise. Parus caeruleus. Dunkeler als die europäische; sie hat einen Zirkel von weißen Federn auf dem Kopke, und ähnelt der kleinen Kohlmeise.

Die Lerche. Alauda arvensis.

Die Feigendroffel. Sylvia ficedula.

Das Rothkehlchen. Sylvia rubecula. Hat dunklere Farben wie das in Frankreich.

Der Zaunkönig. Sylvia regulus.

Die Grasmude, mit schwarzem Kopfe. Motacilla atricapilla. Buffon 580.

Die Grasmude mit schwarzem Kopfe und rothem Rand um die Augen. Motacilla leucogastra.. (Mus. Paris.)

Die Grasmude mit gelben Fußwurzeln. Motacilla sylvia. Ueber den Flügeln fahlroth, über dem Körper grau \*).

\*) Zwei Arten Grasmuden find bekannt, mit gelben Tußwurzeln, 1) die Rohrgrasmude (motacilla arundinacea), 2) die Grasmude mit gelben Fußen (sylvia rubricata), welche aus Neu-Sud-Wallis gebracht worden ist; ihre Die weiße Bachffelze. Motacilla alba.

Die graue Bachstelze. Motacilla cinerea.

Die gelbe Bachstelze. Motacilla boarula.

† Eine Bachstelze mit dunkelgelbem Bauch und schwars zem Halfe.

† Eine Bachstelze mit hellgelbem Bauch und weißlich= ter Bruft.

† Eine Bachstelze, deren Bruft und Bauch weiß find, burch eine schwarze Linie von einander geschieden.

Die Rauchschwalbe. Hirundo rustica.

Die Mauerschwalbe. Hirundo apus.

Diese beiden Arten halten sich nicht lange auf Tenerissa auf, und pflanzen sich dort selten fort.

Der Wiedehopf. Upupa epops.

. † Eine wilde Taube, der Haustaube in Frankreich ahn= lich, die aber in die Felsen nistet. Columba aenas.

† Eine Holztaube, nicht fo groß als die europäische, mit rothem Schnabel, oben und unten an der Seite des Halses erzfarbig.

† Eine afrikanische Turteltaube. Columba afra. Buffon illum. Rupf. No. 160.

Beschreibung paßt aber nicht auf die Grasmude mit gelben Fußen der kanarischen Inseln; nothwendig muß man daher die Benennung von dieser verändern, um die Berwirrung, die in der Nomenklatur dieser und einiger andern sich ihnen nähernden Thierarten herrscht, nicht zu vermehren. Es geshörte sich ebenfalls, der kanarischen Grasmucke den specifischen Namen, Motacilla sylvia, nicht zu geben, weil dasmit die graue Grasmucke bezeichnet wird, deren Fuße nicht gelb sind. (E.)

f Ein Sandhafelhuhn. Tetras arenarius. Ropf und Kropf grau, unten und an der Seite des Halfes fahlsroth mit schwarzen Flecken zwischen dem Kropf und dem Bauch \*).

Das rothe Feldrebhuhn. Tetras petrosus. Ueber dem Ropfe ein fahles Roth, einen rothen Krink um die Augen, Bruft grau unterwärts, an beiden Seiten aber braun mit weiß gemischt.

Die Wachtel. Perdix coturnix.

Der Sturmvogel. Procellaria pelagica.

Der Sturmverfundiger. Procetlaria puffinus.

Die Seeschwalbe. Sterna hirundo.

Die fleine Seefchwalbe. Sterna minuta.

† Die Seemove mit schwarzen Rücken und Flügeln. Larus marinus. Ropf, Hals, Schwanz, und unter dem Bauch weiß, der Schnabel lang, frumm und roth unterwärts, Rücken und Flügel aschgrau, lange schwarze Federn, die sich mit einem weißen Fleck endigen.

† Move ..... Schwanz, Bauch, und unterm Halfe weiß, Kopf und Rücken grau, Flügel schwarzbraun, langer krummgebogener Schnabel, hervorstehende und länglichte Naselöcher.

† Move ..... Langer schwarzer Schnabel, nicht so stark gebogen, die Federn gemischt grau, dunkeler auf dem Rucken als unter dem Bauche.

\*) Die Beschreibung des Haselhuhns stimmt nicht genau mit der, welche Pallas von dem Sandhaselhuhn, das in der Rabe des kaspischen Meeres lebt, in dem 19ten Bande der Petersburger Commentarien mitgetheilt hat, überein. Mir scheints, als bildeten diese beiden Haselhuhner zwei besondere Arten oder wenigstens verschiedene. Racen.

Die Waldschnepfe. Scolopax rusticula.

Die heerschnepfe. Scolopax gallinago.

Die Wafferschnepfe mit weißem Sterg.

† Ein. Seelerche, die von den afrikanischen Ruften kommt, und kleiner als die französische ist.

Die Strandschnepfe. Scolopax totanus.

Der Geistfopf. Scolopax aegocephala \*).

## Schleimthieren \*\*).

Nackte Schnecken, die nämlichen wie in Europa. Die gewöhnlichen sind die schwarze, die rothe, die aschgraue, und die Landschnecke. Man findet diese nackten Schnecken in den Weinbergen, in den Gärten und auf der Ebene von Laguna.

Porcellainschnecke. Cypraea lurida. L.

Turbo variegatus Gm. 3608.

\*) Um diese Ornithologie der kanarischen Inseln vollständig ju machen, muß man zu dieser febr gut von Le Dru entworfenen Lifte noch zwei andere Arten hinzufugen, deren der Verf. bereits in diesem Werke erwähnt hat, nämlich:

Die Trappe; Le Dru bemerkt nicht, von welcher Gattung:

Den Fasan (phasanus colchicus), der auf Lancerota und auf Fortaventura gewöhnlich ift. (E.)

"") Das folgende System der Thiere ohne Witbelbeine ist nach dem System von La Mark entworfen. Es stellet in der von diesem gelehrten Naturforscher angegebenen methobischen Ordnung, die Thiere dar, welche von dem Kapitan Baudin, von Mauger und Le Villain auf Tenerissa bemerkt und gesammelt wurden, und die ich dort ebenfalls wieder erkannt habe.

Abanson gibt diese einschälige Schnecke auf bem ber 1000 Metres hohen Gipfel der Gebirge an, und bezeichnet fie mit dem Namen pouchet. (Voyage au Senegal. S. 18 pl. 1. Gen. 5. fig. 2.)

Testacula haliotoides, Fah. Roissy Hist. natur. des Mollusq. S. 253.

Diese Gattung lebt unter den Steinen; und verftopft mit ihrer Schaale die Deffnung, wo sie hineingegangen ift. Sie kommt bei Nacht heraus, um Rahrung zu fuchen. (Mauger.) \*)

\*) Br. Bory de St. Vincent hat auf der Rheede von St. Crux folgende Gattungen von Burmern beobachtet. (Essais sur les Isles fortanées. ©. 370.)

Der Brunruden.

Nerris viridis. actinia rufa,

actinia crassiocornis.

Seche Meduse.

Medusa pelagica,

(Der Comet Mul.)

asterias rubens,

Etoile. . . .

asterias violacea,

Asterias seposita? Sept. has. XIII.;

Der efbare Meer-Igel, echinus esculentus,

Die Gee-Cichel,

lepas balanus,

Lepas balanoides, L.

Lepas testudinarius, Muller Lud. ulr 467. No. 4. madrepora annua.

Eponge . . . . .

Eponge dichotome,

spongia dichomata, flustra foliacea.

Geerinde,

flustra truncata.

## Schaalthieren

Pagurus bernardus.

Pagurus.

Pagurus striatus.

Am Ufer des Oceans in der Rahe von Candelaria.

Oniscus asellus. L. Oniscus psora. L. Oniscus psora. L.

Oniscus spinosus. Fr.

Lettere beide befinden sich auf den vom Ocean befpul= ten Felsen.

Forbicina argenta. Lam.

Die von Baudin und Mauger aus Tenerissa mitgebrachten Insekten schmücken jest die Galerien des Museums. Ich habe sie mit einem Kreuz bezeichnet. Die meisten hat Hr. La Freille bestimmt. Ich bezeige meine Verbindlichkeit diesem gelehrten Enthomologen, der mir einen Theil seiner Arbeit hat mittheilen wollen.

flustra papyracea, flustra pilosa,

Tubulaire . . . . . .

Tubularia muscoides, corallina opuntia, cosollani officinalis, sertularia pumila, sertularia tamavisca, sertularia melezina, sertularia cupressina, sertularia pluma, sertularia antennina,

Alcyonium, sive vesicaria magna. Etlis.

#### Arachniden

Aranea fasciata. L.

Aranea sexoculata. L.

Die Fensterspinne. Aranea domestica. L.

Folgende Note ist mir durch einen Teneriffer Arzt mitgenheilt:

Acarus scabiei. L. (Hundemilbe.)
Acarus hispanus L.
Acarus ricinus. L. (Der Holzbock.)
Acarus sivo. L. (Die Kasemilbe.)

Pediculus bovis, L.

Pediculus sternae. L.

Ueberhaupt ernähren die Saugthiere und die Vögel von Teneriffa, gleich den europäischen eine Menge Schmaroger= Insetten.

Scolopendra morsitans. L. Indianischer Scolopender. Sein sechzehn Centimeter langer Körper ist braungrun- lich am außersten Rand der Ringe.

## Insekten

1. hornflugeldedige.

+ Scarabeus silenus, mas. Oliv.

+ Gine Barietat Davon

Copris rubidus. Oliv.
Copris septem maculatus. Oliv.
Copris Antenor. Oliv.
Copris paniscus. Oliv.
Copris bison. Oliv.

Mauger hat diese Mistkafer auf dem am meisten bes suchten Bege von St. Erur nach Orotava mahrgenommen.

Melolontha vulgaris. Tab. Cetonia limbata. Fab. Cetonia aeruginosa. L. Dermestes pollio. L. Sylpha lunata. Fab.

Es unterscheidet sich davon durch leichte Nuanzen: Gyrinus natator. In dem Strom, der von Laguna nach St. Erup fließt.

Dysticus uliginosus. Fab.

- + Reun unbestimmte Arten.
- † Drei Linien lang, fein punktirt, länglicht, schmat, ein wenig wollig, aschgraue Augen, das Bruftschild fast wie ein abgestumpftes Herz, die Flügeldecken punktirt.
  - † Elaphre.
  - . † Staphelin.
    - † Ptinus sulcatus.
    - † Bupreste. Mehrere Arten.
    - † Apalux.
    - † Opatre des Sables. Opatrum arenarium.
    - † Tenebrio. Zwei Arten.
    - † Blaps buprestoides. Blaps buprestoides. Oliv.
    - † Pimelie muricate. Pimelia muricata.

Capricorne africain. Cerambix afer. Fab.

† Capricorne, drei andere Arten.

Lamia pedestris, Fab., ist gewöhnlich auf der euphorbia canariensis.

- + Callidée.
- † Septure.
- † Trogosite bleue. Trogassita caerulea. Oliv.
- † Chrysomele. Zwei Arten.
- † Charauson. Fünf neue Arten.

† Brachycere. Neue Art, braunschwärzlich, aschgraue Augen, Antennen und Füße braunröthlicht, die Flügeldesten schwarz gestreift.

† Der gelbe Schildkafer. Cassida flava. Fab.

† Der Sonnenkafer, das Fünfpunkt. Coccinella quinque punctata. Fab.

#### 2. Orthpteren \*)

Forficularia auricularia L. Forficularia argentea. Fab. Forficularia dentata. Fab. Blatta americana. L.

Nicht so häufig als auf den Antillen, von woher sie die Schiffe mitgebracht haben.

Gryllus fasciatus.

Eine mir von einem Zeneriffer Arzt mitgetheilte Note.

Acrydium ast. subulato.

Acrydium migratorium. Oliv.

Acrydium luridum. Fab.

Acrydium ferrugineum.

Der Bewohner von Tenerissa wurde diese Heuschrecke nicht zu fürchten haben, die seinem Boden fremd sind (die drei legtern Arten), wenn die Ost und Südosswinde sie nicht zu Zeiten auf die kanarischen Inseln brächten, nachdem sie sie über den heißen Sand des äquinoctial-Afrikas gestührt haben. Man siehet dann unzählige Schwärme Heusschrecken, Grissen auf die Aecker niederfallen, und in wenig Tagen die Blätter, die Ranken, die Früchte selbst

<sup>\*)</sup> Rach der Stymologie mit gerade aufstehenden Flügeln? Hr. Profesor Illiger scheint diese Ordnung mit mahrem Recht, Fächerstügel, plecoptera, zu nennen. v. 3.

verzehren, und die Ueberbleibsel des Grüns vernichten. Der Seschichtschreiber Viera entwirft ein furchtbares Semälde von diesen zerstörenden Landplagen. Unter andern führt er die an, welche die kanarischen Inseln in den Jaheren 1588 und 1759 verwüstet haben.

Montis superstitiosa, Fab.

Auf den Orangen. Einige andere Gattungen derfelben Art, wovon sich eine auf der globularia salicisolia findet.

#### 3. Mit nenformigen Flügeln.

Libellula rubicunda. L. Libellula variegata. F.

Långst bem Kanal von Laguna in der Ebene.

#### 4. Sautflügelige.

- † Ichneumon. Sechs unbestimmte Gattungen.
- + Gelbe Ophion. Ophion lutens. Fab.

Evania appendigaster. Fab.

Biemlich häufig auf ben Drangenbaumen.

- † Sphex.
- † Hylaeus. Fab. Zwei Gattungen.

#### 5. Staubflugelige.

† Sphinx, eine neue Gattung, Die sich der des Sphinx der Karberrotte nabert.

Sphinx euphorbiae. L. Sphinx convolvuli. L. Sphinx vitis. Fab. Sphinx stellatarum. L. Papilio cardui. L. Papilio brassicae. Papilio argia? Fab.

Papilio belia. L. Papilio rhamni. L.

Papillon. Eine neue Art, die fich den Sath-

ren nabert.

Hesperia. Orci neue Gattungen. Papilio machaon. L. Gewöhnlich Papilio chrysippus. L. Bombix mori. L.

6. Zweiflügelige.

Musca stercoraria. L.
Musca cellaris. L.
Musca meteorica. L.
Musca serrata. L.
Musca vomiforia. L.
Musca carnaria. L.

7. Ungeflügelte.
Baccinium reticulatum. L.

# Zusak zur Geschichte ber kanarischen Infeln von Hrn. Sonini.

Man darf sich nicht wundern in einem das ganze Jahr hindurch weder von einem Fluß, noch bedeutendem Bach bewässerten Lande, das kein See, kein Teich, noch eine Lache befeuchtet, dessen Boden kaum eine Quelle von harztem, rohen, nicht stets für das Bedürfniß der Bewohner hinreichendem Wasser durchläßt \*), in der Aufzählung der diesem ausgetrockneten Boden von der Natur zugestandenen Thiere, die sonst fast durchgehends an Arien und Individuen zahlreiche Klasse gar nicht zu tressen. Die reisenden Naturforscher, welche auf den kanarischen Inseln gewesen sind, erwähnen der Fische in süssem Wasser gar nicht, und es scheint ausgemacht, daß es deren auf diesen Inseln zusten Inteln gibt \*\*). Indeß führen die spanischen Auto-

- \*) Man fagt, das Lastvieh fauge, um den Durst zu loschen, die Burzeln einer Yamona genannten Pflanze aus, die mir der Asphodil zu seyn scheint, oder sie soffen Meer-wasser. Lettere Art, den Durst zu fillen, ist nicht ohne Beispiel auf einigen Inseln des Sudmeeres. (Bory Saint-Vincent, essais sur les isles fortunées. S. 220.)
- \*\*\*) Ich habe keine Gelegenheit gehabt, die Fische des Landes zu sehen, auch weiß ich nicht, ob es dort dergleichen in sußem Wasser gibt. Corneille redet nach den Reisenden von Fischen der kanarischen Inseln; allein aus dem Wesnigen, was er ansührt, ist nichts mit Siderheit zu bestimmen. Man sindet in der Hinsche este spreche voyages de Phistoire des voyages ou il est dit qu'on estime asses aux canaries une sorte d'anguille qui a six ou sept queues longues d'une aune, jointes à un corps qui a une rête de même longeur. Bory de Saint-Vincent, Essais sur les isles fartuneés. ©. 364.

ren, welche die Geschichte ber Guanches beschrieben haben, Diese ehemaligen Bewohner der kanarischen Inseln fingen Die Fische in ihren Meeren und Fluffen. Bahrscheinlich war der Mangel an Waffer ehemals nicht fo groß als jest. Die zum Theil mit dicken Waldungen bedeckten Verge machten ben Regen nicht so felten und reichlicher, während ber Boben diefer nämlichen Berge, Die vielleicht mit einer nicht so harten und nicht so dicken vulkanischen Schicht bebedt waren, leicht von den Gewässern durchdrungen werden fonnten, die im Innern der Erde hinlanglich große Baffer= behälter bilden mochten, um ohne Aufenthalt das zum Lauf der Fluffe nothige Waffer zu liefern, deren Bett jest troden ift. Un den bochften der Begetation fabigen Orten, in den Raumen, die fich zwischen den Basaltfelsen finden, Baume anzupflanzen; dieß ift, wie Gr. Le Dru sehr richtig bemerkt, das einzige Mittel, um das Ansehen ber kanarischen Inseln zu verändern, und jene Fruchtbarfeit, iene Frische, jenen lleberfluß wieder herbei zu führen, Die ihnen ehemals die glanzende Benennung "ber gludlichen Infeln" erwarben.

Das tiefe Meer, welches diese Inseln umspült und trennt, bietet keine großen Hülfsquellen zum Fischfang dar. Die Bewohner derselben sinden sie sicherer an den niedrigen und sischreichen Küssen von Ufrika, nur im Frühjahr können sie mit Borrheil an den Küsen des Vaterlandes Angelleinen auswerfen, und die Neize ausspannen, wenn die Mastrelen in unzähliger Menge hieher kommen. Ihre gewöhnsliche Methode, diesen Fischfang mit Gewinn zu treiben, besteht darin, sich mit Kerzen zu versehen, so bald die Nacht über das ruhige Meer ihre Dunkelheit ausgebreitet hat, und sich in den Kähnen in einiger Entsernung von der

Küste zu zerstreuen; von Zeit zu Zeit bleiben sie ruhig an einer Stelle, halten dann ihre Fackeln über der Oberstäche des Wassers, so daß sie ihnen leuchten, ohne geblendet zu werden, und sobald sie nun die Makrelen um das Feuer versammelt erblicken, werfen sie die Reze nach ihnen aus, und führen ihre Kähne bald voll Fische zurück. Uebrigens ist nach Adanson die Makrele der kanarischen Inseln nicht von der nomlichen Art als die, welche man an den euro- päischen Küsten sieht; sie ist nicht so breit und kleiner, obzleich sehr lang; sie hat eine dunkelweiße Haut auf dem Mücken, eine silberfarbige und angenehm gemischte hingegen auf dem Bauch; ihr Fleisch ist weiß und fest, indeß ein wenig trocken; ob sie nun zwar den europäischen nach- steht, so ist sie dennoch von gutem Geschmack\*).

Die Kultur, wodurch man den unter dem Namen des Malvoistr der kanarischen Inseln bekannten Wein erzielt, ist beinahe die nämliche, wie man sie an der Côte Rôtie, am User der Ahone antrifft. Kleine Mauern von Steinen, die nicht durch Mörtel mit einander verbunden sind, von Distanz zu Distanz quer über dem Hügel errichtet, dienen dazu, die Erde, so wie auch die kostbare Feuchtigsteit zusammen zu halten, die sie durch den Regen in sich ziehet, während sie zugleich die Hise durch den Wiedersschein der Sonnenstrahlen erhalten und vermehren. Diese niedrigen Mauern sind zwar dem Anschein nach nicht fest, werden nichtsdessoweniger selten von Regengüssen weggerissen, weil das überstüssige Wasser zwischen den schlecht verbundenen Steinen einen Abzug sindet; wirst indes die Heftigkeit der Stürme diese Dämme, derer Schwäche gerade

<sup>\*)</sup> Adanson, Voyage au Senegal. G. 7.

ihre Stärke ausmacht, übern Haufen, so ist dem Uebel bald wieder geholfen; man kann ihm selbst zuvorkommen, sagt Abanson, indem man über der höchsten Mauer ein Band von dicken ein wenig gebogenen Steinen gehen läßt, um die Heftigkeit des Wassers zu brechen, und es abzuleiten \*).

Nach der am allgemeinsten angenommenen Meinung wird der Archivel der kanarischen Inseln als die Ueberbleibsel eines ungeheuren Zerreissens angesehen, wodurch er vom festen Lande von Afrika getrennt worden ist, wie Die Ertremität eines Landes, das durch die Wogen umgesturzt, und von den Tiefen des Oceans verschlungen ift. Physiter haben diefe Meinung widerlegen, und jeden Gedanken einer ähnlichen Ratastrophe in diesem Theile der Welt verwerfen zu muffen geglaubt. Die Naturforscher der letten Expedition des Kapitan Baudin haben mit vie-Iem Scharffinn die Frage Der ehemaligen Vereinigung Der kanarischen Inseln und des festen Landes, oder die Eristenz der Atlantide der Allten in Betracht gezogen; und das Resultat Dieser Untersuchung geht dabin, daß eine vollige und allgemeine Verschiedenheit zwischen der Bildung der atlantischen Infeln und der des benachbarten Continents jede Idee von gemeinschaftlichem Ursprung oder selbst von chemaliger Bereinigung ausschließen muß; daß die Supothese, nach welcher man die atlantischen Inseln als die Reste eines ehemaligen festen Landes betrachten will, nicht au behaupten ift; benn, fugen Diefe gelehrten Reifenden bingu, da alle diese Infeln vulkanisch sind, so mußte man annehmen, daß die Atlantis der Alten ein völlig vulkanis schos festes Land war, oder daß allein die vulkanischen

<sup>\*)</sup> Voyage au Sénégal, G. 10,

Theile dieses Continents von der Katasrophe, wodurch es verschlungen wurde, verschont worden sind. Der einen und der andern Annahme geht jede Wahrscheinlickeit ab\*).

So gegründet indeß auch dies Naisonnement scheinen mag, so reicht es, wie mich dünkt, doch nicht hin, um die Zweisel gänzlich auszulöschen, welche das Zeugniß des Altersthums im Geist zurücklassen, so wie die Analogie, welche zwischen dem Archipel der kanarischen und andern Inselzgruppen existit, wovon es sest bekannt ist, daß sie ehesmals Theile des sesten Landes gebildet haben; endlich die augenscheinliche Gleichsormigkeit zwischen den Ureinwohsnern der kanarischen Inseln und den Völkern von Afrika.

Unter der Menge dieser Uebereinstimmungen muß man als eine der sonderbarsten, den Gebrauch, die Todten einzubalsamiren, eine Art religiösen rührenden Cultus, bez merken, der eben so sehr dem zur Ehre gereicht, der ihn erweiset, als dem, der der Gegenstand desselben ist. Die Kunst, die Mumien zu präpariren, die von den alten Egipztern vervollkommnet wurde, ward von den Guanches, diesem sansten weisen Volke, ausgeübt, das die kanarisschen Inseln bewohnte, und dessen durch mehrere spanische Schriftsteller auf und gekommenen Geschichte mit sehr viezlem Interesse von Hrn. Vorn de St. Vincent \*\*) gesammelt ist. Auf den kanarischen Inseln, so wie in den unterirdisschen Gewölben Egyptens trifft man mehrere Sammlungszpläge von menschlichen Mumien. Ein neuerer Neisender hat uns eine Veschreibung von einer dieser Mumien geliez

<sup>\*)</sup> Voyage de découvertes aux terres australes etc. von peron. S. 24.

<sup>\*\*)</sup> Essais sur les îsles fortuncés,

fert, die der Generalgouverneur Marquis b. Brancheforte ihm zur Untersuchung gegeben hatte. Diese Mumie war die eines Mannes, und die von Hrn. Golbern darüber mitgetheilte Nachricht kann großes Licht auf die unter den verschiedenen Völkern des Alterthums üblichen Einbalfamirungsmethoden werfen.

Von dem äußersten Punkt des Gehirns bis unter die Ferse, sagt Hr. Golbern, hielt diese Mumie sechs Fuß zehn Zoll. Die Gesichtszüge waren noch sichtbar; die Haare schwarz, sehr lang und gut erhalten, sie trennten sich indeß leicht vom Haupt. Die Kinnbacken hatten zwei und dreißig Zähne, die so fest saßen, daß man sie nur mitztelst eines Instruments ausziehen konnte.

Die über dem ganzen Körper sehr gut erhaltene Haut war trocken, aber sein, von dunkelbrauner Farbe; Mücken und Brust waren mit Haaren bedeckt; Bauch und Brust mit Saamenhülsen angefüllt; diese Hülsen waren leicht und weiß, und ungefähr von der Größe der Neiskörner.

Diese Mumie fand ich wie ein Wickelfind umwunden, und in drei Einfassungen von drei Boll und einigen Linien breiten Bandchen gehüllet, die aus gewebter Bod = und Ziegenhaut verfertigt waren.

Nach der im Lande beglaubigten Sage befolgten die Priefter der Guanches bei ihren Einbalfamirungen folgende Methode:

Alle Feuchtigkeit des Kopfes und die Eingeweide wursden herausgezogen. Hierauf musch man den ganzen Körper in einer Lauge von Fichtenrinde; man bestrich ihn mit sehr heißer Butter oder mit Fett, die man in starken und wehlriechenden Kräutern hatte kochen lassen, z. B. in Salben und Lavendel, oder andern aromatischen einheis

mischen Pflanzen, hierauf ließ man den Körper an der Sonne trocknen; war er recht trocken, so wurden die namlichen Operationen wiederholt, und man ließ ihn dann von neuem trocknen, bis der Leichnam von dem aromatischen Fett recht durchdrungen war, und nur erst dann, wenn der Körper recht leicht ward, wurde die Operation vollkommen.

Hierauf hullete man ihn in drei Einwickelungen von Band, und die Mumie ward mit allen Begräbnisceremonien in die Höhle, wo sie bleiben follte, gebracht, und wo man sie aufrecht in ihre Rische stellte \*).

Der nämliche Reisende gibt uns noch andere Bermuthungen über die ehemalige Vereinigung der kanarischen Infeln mit dem festen Lande, oder wenn man will, von ber Erifteng von Plato's Atlantide in alten Zeiten; er giehet diefe Vermuthungen aus der Natur felbst der Theile Dieses chemaligen Continents, welche heut zu Tage noch da find. Ich will Brn. Golberry's Bemerkungen beibrin= gen; sie laufen zwar denen der lettern Naturforscher, Die, mit dem Rapitan Baudin gereifet find, entgegen, indeß baben sie ein bedeutendes Gewicht, da er Ingenieur mar, und folglich Uebung in Sinsicht folder Arten Bemerkun= gen erlangt hatte. Ich gestehe, daß, so viel es möglich ift, ein sicheres Urtheil in Hinsicht folcher Thatsachen zu fällen, die in die Dunkelheit der Zeiten gehullt find, ich eber geneigt der Meinung mare, welche die heftige Trennung der kanarischen Inseln und Afrika's annimmt, als Die der Physiker, welche sie verwerfen. Auf folgende Weise

<sup>\*)</sup> Fragmens d'un voyage en Afrique par M. Golberry. Chap. 2. S. 94 H. f. W.

erklart sich hr. Golberry über diesen Punkt der alten Geographie, der noch lange einen Zankapfel abgeben wird.

"Das Eindringen des Oceans in das Baffin des mittlandischen Meeres; die Busten von weißem beweglichen Sande, die zwischen Egipten und dem atlantischen Dcean und amischen dem 15ten und 35 Graden nördlicher Breite eine Dberflache von bemabe dreimal hundert taufend Quadratmei= Ien bedecken; der vulkanische Zustand von allen den Inseln, welche zu der Atlantide haben gehören konnen; Die übereinstimmenden Zeichen der vielfachen Zerreißungen auf allen Rusten des westlichen Afrika nordlich der Linie; andere Umstände, wobon es hier zu weitläufig ware, sie aufzugablen, beweifen: daß Diefe Beltgegenden durch schreckliche Naturrevolutionen zerftort find, und eine andere Datur angenommen haben; daß der Zustand, worin sie sich jest befinden, nicht ihr ursprünglicher war, und daß die Sage der Atlanten von Afrika und der Atlantide, Die fich fo viele Jahrhunderte hindurch erhalten hat, nicht gang verworfen, oder in die Dunkelheit der allegorischen und fabelhaften Geschichte verbannt werden muffe."

Diese Gegenstände, die ein interessantes Studium gewähren, bieten sich bei jedem Schritt, den man in Afrika thut, dar.

Die Geologie dieses Landes, die alten Beschreibungen der Umschiffungen von Afrika, die Anlagen der Phonicier auf den westlichen Küsten zwischen dem Cap Palmes und der Meerenge von Gibraltar geben eben so viele Veranlassungen zu merkwürdigen Untersuchungen ab \*).

<sup>\*)</sup> Fragmens d'un Voyage en Afrique, Chap. 2. E. 97 und 98.

Auf der Erde gibts nichts Gutes, das nicht auch mit einigen Uebeln verbunden mare. Ohne von den Nachtheilen ju reden, Die aus der Natur des Bodens und des Klimas entstehen, find die jegigen Bewohner der von den Alten die alucklichen genannten Infeln, (Die von ihnen auch als der Aufenthalt der fehr Gludlichen angesehen wurden), einer ziemlich großen Menge Krankheiten unterworfen, die den Aufenthalt in ihrem Lande gefährlich machen, zumal für Diejenigen, Die nicht in Ansehung der Bergnugen, wozu das heiße Klima und so manche Reize mehr als anderswo einladen, zurückhaltend und außerst vorsichtig find. Die Rrantheiten, welche die Schande und die Berzweiflung der Wohlluft ausmachen, welche die Reime der Eriftenz felbft untergraben, find bort allgemein verbreitet. Die Rrage ift Dort zu hause, Faul = und auszehrende Fieber, Der Scor= but, Coliquen und Durchlauf find haufig, und durch eine andere Verbindung mit Egipten verfest die scheußliche Elephantiasis oft genug das Volf der kanarischen Inseln in Jammer.

## Ueberficht ber kanarischen Infeln.

In einem durch große Fruchtbarkeit begünstigten Lande ist der Wachsthum der Bevölkerung dem gewöhnlichen Gange der Natur angemessen; wenn sich aber die Mensschen auf einem zum Theil durch Unfruchtbarkeit getroffenen Boden vermehren, auf dem oft mehr verzehrt als geswonnen wird, so kann dieß politische Phanomen nur der Weisheit der Negierung zugeschrieben werden, die mit allen Kräften den Ackerbau, die Industrie und den Handel emporhebt.

Im Jahre 1678 belief fich die Bevolferung der kanarifden Infeln nur auf 105,637 Menschen; im Jahre 1790 betrug fie 174,026. Auf die Weise hat fie fich in einem Zeitraum von hundert zwolf Jahren um 68,389 Ropfe vermehrt. Wenige Staaten des Erdbodens konnten fich wohl eines folchen verhältnismäßigen Zuwachses rubmen. den kanarischen Inseln ist diese aroffere Bevolkerung der beständigen Sorgfalt einer väterlichen Regierung zu ver= danken. Die innere Verwaltung dieses Archipels verbessert sich sichtbar. Die über ihre mahren Vortheile aufgeklärte Mministration hat bereits eine große Menge Migbrauche abgestellt. Indeß sind dennoch mehrere Zweige der Staats= bkonomie bis jest vernachläßigt, z. B. die wirthschaftliche Behandlung des Holzes in den Waldungen; das Aufbemahren des Regenwassers, um jum Bemaffern zu Dienen; die Unterhaltung der Wege; Die Anpkanzung von Frucht= baumen; funftliche Wiefen an ben Orten, Die bagu fabig find, anzulegen; weniger Lurus in den Rirchen, dagegen mehrere Berkftatte ju Gunften von armen Gefunden; mehr öffentlicher Unterricht u. f. w.; dann und nur dann

erst werden die kanarischen Inseln den Grad von Wohlshabenheit erreichen, den ihnen ihr Klima, ihr Boden und das Genie ihrer Bewohner verbürgen \*).

\*) She wir von den kanarischen Inseln Abschied nehmen, scheint es deswegen für deutsche Leser nicht unzweckmäßig, der hier ihnen gegebenen schäßbaren Beschreibung das Wesentlichke hinzuzufügen, was sachkundige Männer über ihre Entstehung und heutige Bildung vorgetragen haben, besonders weil die in die Geogonie einschlagenden Ideen des Born de St. Vincent sich bei der Uebersehung seines Werks \*) über diese Inseln nicht finden.

Ohne bier auf die vielen jum Theil febr feltfamen Sy= pothefen über die Atlantis der Alten und vorzüglich des Plato Rudficht nehmen zu wollen, fann man nicht in 200= rede fenn, daß die Idee die Infeln des westlichen Dceans · von Ufrifa, namlich die Ugoren, Madera nebft feinen Gilanden, ferner die kanarischen und die Inseln des grunen Borgebirge, jufammengenommen, am ichidlichften für die Ruinen jener bei den Alten fo boch gepriefenen Atlantis ju halten fenn durften. Nachdem uns Sr. Gt. Bincent juvor gu uberreden gefucht bat, daß unter Bertules, wie Court de Gebelin annimmt, Die Sonne verfanden werde, daß die besperifden Barten bier im atlantifchen Meere lagen , daß Teneriffa , eine der Befperiben, und der Die von Teneriffa der mabre Atlas der Alten fen, daß die befperifchen goldenen Mepfel die dortigen Drangen feven, und der fie bemachende Drache nur der dort machfende Drachenblutebaum, dracaena, fo bemubet er mit wirklich nicht zu verachtenden Grunden dar-

<sup>\*)</sup> Essais sur les isles fortunées et l'antique Atlantide etc. par Bory de St. Vincent. Paris an XI. Chap. VI, und bez fonderé VII. S. 427 II. f.

guthun, Cap: VII. daß die zuvor genannten Infeln des nordlichen atlantischen Meeres als Bruchftude jener volfreichen, verschlungenen Atlantis uns übrig geblies ben find.

Mag nun gleich manches in den eben angeführten Spepothesen für grundlos gehalten werden, so spricht doch vieles zu Gunften der Haupthppothese, welche uns hier angebet. Die Schönheit des Klimas, die Produkte der Uzoren, kanarischen und Cap Verdischen Inseln kommen dieser Idee zu Hulfe. Noch mehr aber ihre Lage in Besten von Afrika und die Lage einzelner Inseln gegen einane der; ferner ihre beutige Bildung, ihre Bulkane, und übrigen bobern Gebirge, ihr primitives Gestein, der Boden.

Man fiebet bier, wie beim Besub, und besonders beim Metna, daß offenbar nicht die Bulkane das Ganze gebile bet, sondern nur zertrummert haben. Und so hoch die Wahrscheinlichkeit ift, daß Sicilien vormals mit Italien zusammenhing, so scheint sie hier nicht minder für das Dasein eines vormaligen großen Landes zu sprechen, wo- von die angegebenen Inseln als Bruchstücke der Macht des Feuers und des Wassers Widerstand leisteten.

In wie fern nun die einzelnen Angaben, welche bet Priester Patneis von Sais dem Plato (Plato im Tismaus p. 21 u. 22. edit. Serrani.) über die alte versunstene Atlantis mittheilte, genau mit den hier aufgezählten Insoln zutreffen, und wie Sr. Vincent dieß alles mit vielem Geiste auszugleichen sucht, dieß verdient in seinem schähderen Werfe selbst nachgelesen zu werden. Dort sinz det sich eine eigene über die Atlantis der Alten nach dieser Sppothese entworfene Karre, welche zugleich unsere heustigen Insoln, als einzelne Ruinen des ganzen großen kanz des in sich faßt. Freilich wird man sie stets mit der Bils ligkeit beurtheilen, die man einer bloßen aber vernunste

vollen Bermuthung zugestehen muß. Merkmurdig genug kommt ihr übrigens die Angabe der Epoche von der großen Erdüberschwemmung zu Hulfe, welche uns de Luc, Dolomieu und Pallas gegeben haben, wie dieß das schäsbare Werk des Herrn de la Malle auseinander sest. M. s. Dureau de la Malle Geographie physique de la Mer noire et dl'Intérieur de l'Afrique. Paris 1807. Chap. XXX. S. 217 u. f.

D. 3.

## Vierzehntes Rapitel.

Abfahrt von Teneriffa — Taufe unter den Wendezirfeln — Angenehme Schifffahrt — Gefecht zwischen einem Ballfisch und einem Schwertfisch — Landung bei der Insel Trinidad.

Das Fahrzeug, welches uns von Frankreich nach Teneriffa gebracht hatte, war zum Theil vorn und hinten geborsten. Der französische Kommissär und Konsul auf den
kanarischen Inseln, Elerget, erklärte es außer Stand,
uns nach Trinidad zu führen, und erstand daher, an
dessen Stelle von einem portugiesischen in St. Erur wohnenden Meeder die amerikanische Brick die Fanny von
zweihundert Tonnen um 12,000 Piaster \*). Dieser Zusall
zwang Baudin auf den kanarischen Inseln sieben und fünszig Leute seiner Mannschaft, unter den Besehlen der Offiziere Angoumard und Beaussard mit dem Austrag zu lassen, sie nach Frankreich zurückzusühren. Er schiffte auf
drei Monate Lebensmittel ein, und wir segelten den 15ten
März von Tenerisfa ab, nachdem wir uns hundert neun

<sup>\*)</sup> Der frangbfifche Raufmann Br. Cafalon, deffen bereits . erwähnt ift, foog biefe Summe auf eine edle Art por.

und zwanzig Tage auf diefer angenehmen Kolonie aufge-

Den goten war ich Zeuge von einer lacherlichen, auf allen Fahrzeugen gebräuchlichen Ceremonie, die den 23ten Grad der Breite erreichen; namlich von der Taufe unter ben Wendefreisen. Den Abend vorher hatte ein aus dem Maftforbe am Rockmaft berabgestiegener Courir dem Rapi= tan den von dem über dem großen Ocean prafidirenden Botte gefagten Entschluß angekandigt, Diejenigen unter der Mannschaft, welche seiner Berrschaft Diesen Tribut noch nicht gezollet hatten, in bem Baffer einer neuen Taufe gu regeneriren. Um zwei Uhr erschien Reptun, einen Dreigact in der hand, als Gronlander gekleidet auf dem Borbertheil des Schiffes; man hatte gesagt, er stiege aus ber Tiefe bes Meeres empor. Ein gablreicher lacherlicher Sof umgab ihn. Diefe Masterade, murdig ben Scenen bes Sancho an die Seite gesett zu werden, ließ fich auf dem Raftell des hintertheiles des Schiffes um einen mit Baffer angefüllten Rubel nieder. Sierauf murden auf Beheiß bes Gottes ber Sturme Die Namen berer aufgerufen, Die in dem Rischteich gewaschen werden follten. Jeder Derfelben ward mit einer geringen Quantitat Baffer befprigt, und bezahlte diefe Abmaschung mit einigen Realen. nen Kollegen und mir wurde daffelbe Schickfal zu Theil. Die Schiffsjungen nebft ben jungen Matrofen famen nun an die Reibe; fur diese mard diese Taufe aber ein mirkliches Bad; es entstand indeg hiedurch unter Diefen und ben Prieftern bes Reptuns ein Rampf; in einem Augenblick mar bas Berdeck überschwemmt, es regnete Strome von Wasser, wovon ein Theil auf und fam, bis endlich ber Rapitan ben Abzug anbefahl, und Ordnung berstellte.

Bas für ein herrliches Klima unter ben Wendekreifen! Weffhalb hat die Natur nicht mitten in die Meere der aquinoctial-Bone die Gislander des Polargirfels gelegt, wo ber Mensch fets im Rampf mit Baren und ben Elementen bei mubfeliger Arbeit kaum fo viel Nahrung gufammenbringt, um fein ungludliches Leben zu friften? Während dieser Kahrt habe ich öfters das Schiff mit vie-Ien Meerschweinen \*) umgeben gesehen, die mit ber größten Geschwindigkeit schwammen, boch aus dem Baffer fprangen, und fich fogleich wieder hinabsturzten. In einer Linie, amei nebeneinander, schienen sie miteinander in Ansehung der Geschwindigkeit zu wetteifern, und zugleich mit der des Schiffes, welches bald vorauskam, bald hinter ihnen blieb. Defters babe ich bes Morgens einige Stunden nach Sonnenaufgang mehrere fliegende \*\*) Fische aus dem Innern ber Wellen kommen und die Luft mabrend einer Minute durchschneiden seben, bis die Sonne ihre wie Ktugel geftalteten Bruftfloffen getrodnet hatte. Furchtfam und flie: bend schießen sie in die Luft, um den mörderischen Babnen ber Goldfarpfen \*\*\*) und andern Turannen der Meere zu

<sup>\*)</sup> Delphinus phocaena. L.

<sup>\*\*)</sup> Die fliegenden Fische gehören zu den Geschlechtern, trigla, exocaetus und gasterosteus, so z. B. der fliegende Bachtel (exocaetus volitans), der Hochflieger (exocaetus evolans), die Meerseuchte (trigla lucerna, die Meerschwalbe (trigla hirundo), der fliegende Fisch (trigla volitans).

<sup>\*\*\*)</sup> Coriphaena hippurus. L. Nichts fommt dem blendenden Glang der Farben der Goldfarpfen unterm Baffer gleich. Seine Augen icheinen in einem goldenen Rand gefaßt, fein Ruden und feine Seiten haben eine eflatam

gehen, die gierig nach ihrem Fleische sie Iters in dem Augenblick selbst, wo sie untertauchen, fressen. Mehrere sies Ien auf das Schiff; dieß war für und Manna in der Büste. Unter den Bögeln, die wir gewahr wurden, will ich die Seeschwalben, die Fregatte, den Geck, den Tropikvogel nennen. Bekanntlich entsernen sich letzte nie aus der Zone der Tropen, und scheinen nach Bussons Aeußerung an den Sonnenwagen besessigt zu sehn.

Wenn ein Europäer, der nach Amerika binüberfährt. Die Schiffsjungen von funfzehn und alte Matrofen von fechtig Jahren mit gleicher Leichtigkeit bis in die Gipfel ber Masten hinauflaufen sieht, dann ware es doch schan= devoll, es wenigstens nicht zu Zeiten zu versuchen, ihr Beisviel nachzuahmen. Die Naturforscher und Die Paffagiere haben diese angenehme Uebung zu Zeiten vorgenom= men. Bald verfolgten sie sich auf den Mastkörben, oder aufs Tauwerk u. f. w., bald mard auch ein Glas Malpoisier als Belohnung fur denjenigen ausgesett, der Die Stangen, welche den Flaggenstock halten, erreichen wurde. Dieß Unternehmen ift aber schwierig, denn es verhalt fich mit einem Schiffsmast nicht so wie mit einem Baum, auf den man leicht seiner Unbeweglichkeit und seiner Zweige wegen, welche die Form von Stufen haben, zu klettern im Stande ift. Auf der See hingegen halt das Schwan= ten des Schiffes die Masten in einer beständigen Bemegung, und die hoch in der Luft befindlichen Spigen der-

blaue, und fein Bauch eine matte meife Farbe, die dem Widerschein des Silbers nachahmt. Alle diese Ruanzen wechseln ab, und schmelzen in einander bei jeder Bewegung des Fisches, der einer der gewandteffen des Oceans ift.

selben beschreiben Bögen von einer Größe, die in direktem Berhältniß ihrer Entfernung vom Centro zunimmt. Folge lich muß der Kühne, der den Gipfel dieser hin und her schwankenden Kolonnen zu erreichen trachtet, einen ruhigen Kopf, eine sichere Hand, und den Fuß eines Seemanns haben; zwischen Himmel und dem Meere schwebend, was gen es seine Augen kaum, sich auf das Fahrzeug zu richzten, das ihn hin und her schwingt, und ihn in seinem schnellen Gang fortreißt.

Seit einigen Tagen fundigten mehreren Geeleuten bekannte Anzeigen die Nachbarschaft von Land an; die Farbe bes Waffers mar grunlicher und dunkler; zahlreiche Zuge von Bogeln erschienen häufig um die Fanny, und ben Abend war der himmel in duftere Wolfen gehult. Endlich erblickten wir den gehnten April des Morgens die fudliche Ruste der spanischen Besitzung Trinidad, gegen die Spige von Corral hin, westlich-fud-westlich. Als wir uns um 10 Uhr einem Saufen Geefelfen gegenüber befanden, welche die blanchisseuses heißen, fand der Lootse viergebn Klafter tief auf einem mufchelichen Sande Grund, und um eilf Uhr kamen wir in den Ranal, der die Infel vom festen Lande trennt. Bier gaben uns ein Wallfisch \*) oder Finnfisch der Naturforscher und ein Gagefisch \*\*) in der Rabe des Kahrzeuges das Schauspiel eines schrecklichen Rampfes. Diefe beiden außerordentlich großen Thiere \*\*\*) schonen mit großer Wuth auf einander los; Die schleuni=

<sup>\*)</sup> Balena physalus. I.

<sup>\*\*)</sup> Squalus pristis. L.

<sup>\*\*\*)</sup> Der Finnfisch erreicht ju Zeiten eine Lange von dreigig Metres, und ber Schwertfisch die von feche bie fieben.

gen Bewegungen des Wallfisches, und die außerordentsliche Stärke seines Schwanzes, womit er seinen Feind zu treffen sucht, brachten das Wasser zum Schäumen. Der Sägesisch dagegen, schneller und gewandter hob sich in die Luft, um sothrecht auf den Segner zu fallen, und ihn mit den schneidenden Zähnen seiner elsenbeinenen Schnauze, zu zerreissen. Wir sahen das Wasser fünf bis sechs Meztres hoch in die Höhe sprudeln. Als wir an die Spize der Küsse von Icaque gelangten, die wegen einer Menge dort befindlicher Stauden \*) die eben so heißen, diesen Namen führt, befahl der Kapitän, eine Viertelmeile vom Ufer die Anker auszuwersen; er ließ hierauf einen Kahn aussezen, stieg hinein, lud mich ein, ihn zu begleiten, und wir gingen ans Land.

<sup>\*)</sup> Crisobalanus icaco. L.

Moten über die Thiere, wovon im vorhergebenden Rapitel die Rede ift, von hrn. Sonnini.

Ich habe manche ber lefer dieses Buches zu verbinden geglaubt, wenn ich die von dem sonst geschickten Natursorsscher Le Dru angegebenen Thiere der Länder und Meere kurz beschriebe.

Folgt man ber Ordnung der Große ber in bem oben beendeten Rapitel angeführten Thiere bon berschiedenen Klassen, so kommt zuerst die Gattung von Wallfischen, die wir mit dem Namen Gibar (Kinnfisch), Die Englander mit fin-fish bezeichnen, weil dieß Thier eine gerade dreis edige Kinne aufm Ruden hat. Die Floffen an den Geiten find oval gestaltet, und die des Schwanzes in zwei Theile getheilt. Der Ropf ift außerordentlich groß, ber= glichen mit ber Lange bes Leibes, benn er nimmt allein ein Drittel des Thieres ein, er endet mit einer fpigen Schnauze und einer erstaunlichen Rehle, die aber mehr in Schreden fest, als wirklich gefährlich ift, indem fein Bahn Die Kinnladen bewaffnet, woran die obere mit den Barten ober hornartigen Streifen verfeben find, die wir unter bem Ramen der Fischbeine fennen. Die fleinen Augen find faum auf dem diden Ropfe des Finnfisches sichtbar, und mas noch sonderbar ift, liegen sie bei den Winkeln der Kinnbaden. Auf der Spige des Ropfes laffen zwei offene lange Röhren die Bafferstrome beraus, welche das Thier mit Heftigkeit hiedurch in die Bobe fprist. Der gange Korper glangt, an ber Dberflache ift er braun, unten schon weiß, Die Barten find blau.

Nicht so dick als der eigentliche Wallfisch ist der auch weit gewandtere und zugleich weit ftarkere Finnfisch. Man

nähert sich ihm nicht ohne Gefahr, und die Schläge mit seinem Schwanze sind den Fischern zu Zeiten tödtlich. Sein öligtes und gleich dem Leder zähes Fleisch, gleich dem von allen zum Wallsischgeschlecht gehörigen, ist in Anssehung des Geschmacks nicht von dem des Störs verschieden.

Diese Gattung ist sast in allen Theilen des Oceans von Grönland und Spisbergen bis an das indische Meer versbreitet. Die Seefahrer treffen sie häusig unter den Wenzdezirkeln an; und obgleich dieser Fischsang nicht so viel abwirft, als der des gewöhnlichen Wallsisches, so ist man dennoch dahinteran. Ich habe amerikanische Fahrzeuge nicht fern von den Bermuden, um Jinnsische aufzusuchen, kreuzen gesehen, die mehrere Monate auf dem Meere zusbrachten, ehe ihre Ladungen mit dem Fett dieser Thiere vollständig wurden.

Das Meerschwein ist die kleinste, aber auch die zahlereichste Gattung unter den Wallsschen. Man trifft sie fast in allen Meeren und unter fast allen Breiten an. Sie gehen in Zügen von zu Zeiten mehrerer Tausenden; und vielzleicht begriff die Mythologie diese Hausen nehst den Rhozquen und unter Meerkalbern die Heerden Neptunk, die der Aussicht des Sohns des Oceans und der Thetys anvertrauet waren.

Der Name Meerschwein kommt offenbar von einiger Aehnlichkeit, die dieses Thier mit dem Schweine hat. Aus den beiden lateinischen Worten maris sus hat man marsuinus, und das französische marsouin gebildet. Diese Etymologie hat sich in mehreren Sprachen erhalten.

Indes ist die Achnlichkeit des Meerschweines mit dem Schweine nichts weniger als vollkommen, und nur durch die Form des Kopfes vorhanden, welcher mit einer grauen

biden Saut bedeckt ift, und beffen nicht weit bon den Winfeln der Kinnbacken befindliche Augen fehr klein find, eine weiße Bris und einen weißen Stern haben. Gine Reihe von weißen, fpigen, schneidenden Bahnen fullet die beiden Kinnladen, und eine gleich einem halben Mond ge= staltete Deffnung bemerkt man auf der Spige des Ropfes; durch diese Rohren lagt das Meerschwein das Seewasser sprudeln, durch dieselben vernimmt man auch von ihm einen Ton, eine Art Grungen, bas bem des Thieres, momit es verglichen wird, ahnlich ift. Die übrigen auffal-Ienden Buge ber außeren gleichformigen Bildung des Meerschweins find die Dicke und die Rurze des Korpers, die Abflachung des Ruckens, eine dicke Flosse, die sich in einem balben Birkel endigt; Flossen der Bruft auf gleiche Beife bick und gebogen; endlich die des Schweifes horizontal gelegen, und gleich einer Sichel ausgeschweift; am Bauche ift es weiß, fonft aber durchgehends schieferfarbig braun.

Es gibt keinen Seefahrer, der nicht ofters auf offener See Zügen von Meerschweinen begegnet wäre, die in dichzter Linie schwammen, als wollten sie einen Rampf bestezhen, die spielten, über die Oberstäche des Wassers hinzschossen, den Schiffen folgten, sie umgaben. Sie schwimzmen mit außerordentlicher Geschwindigkeit, und fast stets gegen den Wind. Die Seeleute halten ihre Erscheinung für ein Zeichen eines Sturms, und meine eigenen Beobachtungen haben mich in dieser Meinung bestärft. Es ereigznet sich zu Zeiten, daß die Meerschweine, welche ihrer Beute nachjagen oder von einem Feinde verfolgt, oder durch den Sturm getrieben werden, sich in das süse Wasser der Seen und Flüsse, die mit dem Meere in Verbindung stezhen, verirren. Im November 1804 ließ sich ein Wasla

fisch dieser Gattung mehrere Stunden in Paris in dem Bassin der Seine zwischen dem Pont-neuf und dem Pont des Arcs sehen.

Mehrere Völker des Nordens nahren sich von dem Fleische des Meerschweins; für die Matrosen ist es ein wahrer Leckerbissen, und Belon versichert, zu seiner Zeit habe man es auf den Pariser Markt gebracht. Indeß ist es ein schlechtes Gericht, welches durch das blichte Fett und durch seinen starken Geruch widersteht.

Bon allen Feinden des Meerschweins ift die besondere Gattung bes Sanfisches, Die der Sagefisch beißt, Die gefährlichste und die muthendste. Durch einen angebornen Saß schleudert er fich auf ten größten Ballfisch, und Die Wellen des Oceans find ofters von dem Blute des lettern roth gefarbt. Diefer sucht ihn bagegen burch feine Maffe ju erdrucken, ibn mit dem Schwanze zu treffen, deffen Schläge heftig und todtlich find; fann er aber den Schwert-Asch nicht erreichen, so zerreisset ihn Dieser, und durchbohrt ihn mit der schrecklichen ihm von der Ratur verliebenen Waffe. Diese besteht in einer Berlangerung des Stirnbeing, das fo groß als ein Drittel des Rorpers des Thieres, glatt, in der Mitte ein wenig dicf, mit einer graulichen Saut bedeckt ift, furz in einer doppelten fnochigten febr festen Gage, an jeder Geite mit langen farten 3abnen versehen; Diese Waffe ift in der That dem Rifche. ber fie bat, jum Angreifen und Berreiffen der Beute bon gar keinem Rugen; er bedient fich derfelben nur im Rampf.

Des Sägefisches Ropf ist vorne abgeplattet; die Deffnung des Mundes hat unten die Aichtung in die Quecre, gerade wie die des Wallfisches; die Kinnbacken sind mit sehr dicht neben einander stehenden Zähnen versehen, die Augen dick, haben den Stern mit einem goldenen Rand, den Körper länglicht, die Haut rauh, endlich die beiden Flossen sehr weit von einander auf dem Rücken, die der Bruft sehr ausgebreitet, und die des Bauches klein.

Der Fisch wird bedeutend did; er findet sich in dem Nord- und Südmeere, indes in den zwischen Ländern eingeschlossenen Meeren nicht. Sein Fleisch ist nicht besser als das von Meerschweinen.

Einer Der schönften Fifche, Deffen Schönbeit Br. Le Dru uns schildert, ift auch einer der gewöhnlichsten in den Meeren, die Europa und Amerika scheiden, so wie auch im mittlandischen. Die Briechen nannten ihn ipparos, Pferdeschwanz. Die Etymologen find über den Ursprung Diefer Benennung nicht einig. Linné hat fich des alten Namens dieses Fisches bedient, um ihn von einigen andern Gattungen zu unterscheiden, die man ebenfalls Boldfisch nennt, und momit er oftere bermechselt wird. Der wahre Goldfisch (coryphaena hippurus), hat einen lange lichten mit fleinen Schuppen besetten Rorper, einen furgen zusammengebrungenen Kopf, Die Augen Dichte beim Ropf, dice Lippen, einen großen Mund, die Kinnbacken mit zwei Reihen fleiner vorwarts gebogener gabne, einen gerundeten mit einer fehr langen Sinne berfebenen Ruden, gewöhnlich sechszig Strahlen an derfelben, funf und zwangig an der Afterfinne, fechszehn an denen der Bruft und des Bauches, achtzehn an der des Schwanzes, endlich fieben an der Membrane der Riefern.

Das Fleisch des Goldfisches ift angenehm; die alten Dichter rechnen es unter die Speisen bei Hebe's Hochzeit. Der Fisch, welcher durch seine große Gefräsigket leicht auf der hohen See gefangen werden kann, gewährt den der

trockenen Speifen gang überdrußigen Seefahrern einen berrlichen Benug.

Stets macht er auf die fliegenden Fische Jagd, ob sie gleich eigentlich nicht fliegen; sie heben sich aus dem Wasser, und erhalten sich einige Minuten mittelst dunner Membranen, die sie ausspannen, und die ihnen keinen Nupen weiter gewähren, so bald sie nicht feucht sind.

Das leben der fliegenden Fische ist voll Gefahren und Schrecken. Stets von einem Schwarm Seethiere verfolgt, denen sie zur Nahrung dienen, werden sie ohne Mittel zur Vertheidigung oder Flucht, sobald sie außerhalb des mit ihren Feinden angefüllten Elements einige Sicherheit zu sinden hoffen, in der Luft von Naubvögeln ergriffen, welche auf der Oberstäche des Wassers schweben, und sie zu verschlingen trachten. Es gibt Wesen, welche die Natur nur zum Unglück geschaffen zu haben scheint, und zu gut weiß man, daß sich diese nicht lediglich unter den verschiedenen Gattungen der fliegenden Fische besinden.

Mehrere erklärte Feinde dieser Fische hat Le Dru bezgeichnet. Die zahlreichsten Gattungen gehören zu der grossen Familie der Seeschwalben (sterna), welche keine anzdere Aehnlichkeit mit den Landschwalben als die Länge und den Ausschnitt des Flügels, den gabelförmigen Schwanz, die Schnelligkeit und das lange Fortsesen des Flugs haben. Ihr Schnabel ist dünn, gerade und spizig, sie haben kurze Füße, ihre Zehen sind halb durch eine Membrane miteinander verbunden, und am Untertheil des Veines bezsinden sich keine Federn. Ich erwähne der Farben des Gesieders nicht, denn sie weichen bei den verschiedenen Gatzungen und selbst bei den Individuen derselben Gattung von einander ab.

Ein anderer Feind Diefer fliegenden Fische, der sie von der Oberfläche des Waffers wegholt, ift der Tropiquevo= gel, dem Linné den poetischen Ramen Phaeton ertheilt bat. Er hat jenen Ramen, weil er felten Die Grangen ber heißen Bone überschreitet. Das auffallendste Unterschei= dungszeichen an diesem Vogel, wodurch er seine allgemeine Benennung erhalten, ift, fagt Buffon, eine doppelte lange Reder, die nur als ein am Schweif eingepflanztes Strof. halm aussieht. Diese doppelte lange Feder besteht aus zweien dunnen Stangen, movon jede aus einer vollig federlofen Ribbe gebildet, und mit fehr furgen Safern befest ift; es find dieß nur Berlangerungen von zwei Federn ber Mitte des Schwanzes, der übrigens febr furz und fast gar nicht da ift; diese Federn sind zwei bis vier und zwanzig Boll lang; ofters ift die eine der beiden langer als die andere, ju Zeiten ift nur eine einzige ba, denn diefe Bogel verlieren fie um Diese Beit. Bu Diesem Characteristischen der Bildung des Tropiquevogels muß man noch den fpigigen, wenig gebogenen Schnabel hinzufugen, fo wie Die furgen nach hinterwarts laufenden Beine, Die durch eine. Membrane verbundenen Zehen, wodurch er die Rraft hat. feinen frarken fcnellen Flug zu Zeiten zu unterbrechen, um fich auf den Wellen auszuruben. Die Große ift nach den Gattungen berfchieden, der Grund der Farbe ift ein ichones Beif, mehr oder minder mit schwarzen, rothen und falben Rlecken.

Den Namen Geden haben die Schifffahrer der europäischen Nationen einem Bogel ertheilt, der mehr einfältig und dumm, als thöricht ist. In der That ist er sehr wohl bewassnet; er hat einen langen sich in einen Hacken endigenden, starken, gezähnten Schnabel, starke Klauen, und die mittlere hat an dem innern Rande Sägezähne;

er kommt unserer Hausgans an Größe gleich; seine burche aus mit sehr großen Schwimmhäuten versehenen Jüße gesstatten ihm auf dem Wasser auszuruhen; er kann selbst tauchen, und die langen Flügel geben ihm die Kraft, die Luft mit eben so vieler Geschwindigkeit als Beständigkeit zu durchschneiden. Aller dieser Bortheile ungeachtet nimmt der Geck die Flucht beim Anblick des Menschen nicht; er sept sich auf die Segelstangen, und läßt sich mit der Hand fangen; man erschlägt ihn mit dem Stock auf den Felsen, worauf er nistet, und kleinere und schwächere, aber kühnere Vögel als er zwingen ihn, seine Beute sahren zu lassen. Gefangene Gecken wollten sich nicht bücken, um das Darzgebotene zu fressen, so daß man ihnen das Futter gerade nach der Höhe des Körpers reichen mußte, damit sie es nur nahmen.

Man kennt mehrere Arten Tolpel; die, wobon Le Dru redet, ist die gewöhnliche; (pelecanus sulla); sie hat ein dunkelaschgraues Gesieder, den Bauch ausgenommen, der weiß ist.

Der frumme Schnabel der Fregatte (pelecanus aquilus), ihre dicken, kurzen, besiederten Beine, ihre spisigen Krallen, ihr scharfes Gesicht, ihr schneller Flug, ihre Wuth, ihre Art Gewalt, oder vielmehr Tyrannei, welche sie auf den Gewässern des Oceans ausübt, nähern sie dem Adler, und machen sie auf gleiche Weise surchtbar. Ist der Adler der Gesandte Jupiters, so kann man sagen, die Fregatte ist der Bote Reptuns. Ihre länglichte Taille, ihr gabelförmiger Schweif, die außerordentlich großen Flüsgel, endlich eine bedeutende Muskelkraft geben ihrem Flug eine außerordentliche Schnelligkeit, und geskatten, daß sie

fich in die hohen Luftschichten zu heben, und lange darin zu erhalten vermag.

Die Fregatte war der Gegenstand unserer Bewundes rung, sagt La Billardière. Wir nahmen deren wahr, die in einer erstaunlichen Höhe schwebten, ihre Beute aufsuchsten, und warteten, bis sie auf der Oberstäche des Meeres sichtbar wurde. Diese Bögel erhielten sich wahrscheinlich in dieser großen Höhe, um mit einem Blick einen ungesbeuren Raum zu umfassen; außerordentlich ist es aber, daß sie so fern die kleinen Bögel, wovon sie am gewöhnslichsten leben, wahrnehmen können. Ein so scharfes genaues Gesicht rührt vielleicht mehr von der Disposition der Feuchtigkeiten des Auges als von der großen Empfindlichskeit der Retina her.

Die Fregatte ift bekanntlich fehr gierig nach fliegenden Fischen. Sobald fie fie mahrnimmt, kommt fie aus ber hohen Atmosphäre ungefähr auf ein hektometer über ber Oberfläche des Waffers hinunter; hier halt fie ftill, unt bereit zu fenn, sie zu fassen, sobald sie sich außerhalb des Baffers zeigen. Alle ihre Bewegungen find mit bewun-Derungswurdiger Geschicklichkeit geleitet. Gie fturzt fich nicht mit dem Ropf zum voraus, wie die Bogel, Die ihr Futter unterm Baffer fuchen. Pfoten und Sals in glei= der Richtung borizontal gestellt, schlägt sie die obere Luft= faule mit ihren Glugeln, nun hebt fie fie in die Sobe, und legt fie aufeinander über ihrem Ruden, Damit fie der Luft keinen Widerftand leiften, Schieft jest auf ihre Beute los, und bemächtigt fich ihrer nicht fern bom Baffer. Da ber fliegende Fisch sich nicht febr viel über das Meer erhebt. fo mare die Fregatte in Gefahr, hineinzufturgen, wenn fie fich in ihrem Falle nicht aufzuhalten vermochte, indem

fie die Flügel herunterläßt, um fich sofort wieder zu heben, und eine andere Beute zu verfolgen.

Die Fregatte jagt auch nach großen Fischen. Eines Tages saben wir einen Goldfisch, welcher hinter einem klies genden Fisch her war, und von Zeit zu Zeit aus dem Wasser hervorschoß, um ihn zu fassen. Eine Fregatte stürzte aber jedesmal auf ihn, und riß ihm mit Schnabelstößen Stücke Fleisch aus, bis daß der vor diesem fürchterlichen Angriff erschreckte Fisch in den Grund des Meeres ging \*).

Die Fregatte hat mit Schwinmhauten versehene Füße, eine schwarze zwischen dem Schnabel und dem Auge nackte Haut, große schwarze Augen, das ganze Gesieder von einem Schwarz mit bläulichem Rester. Beim Weibchen ist der Bauch weiß, das Mannchen hat, wenn es alt ift, unter der Rehle zwei hellrothe fleischige Membranen.

<sup>\*)</sup> Voyage à la recherche de Lapeyrouse. 1, 47.

## Fünfzehntes Kapitel.

Subiche Landichaft - Die Englander bemachtigen fich der Fanny - Sie verweigern Bandin die Erlaubnif ju landen - Betrachtungen über dieß Ereigniß.

Mie vermag ichs, ben tiefen Eindruck zu schildern, ben ich beim Anblick von so vielen Taufend für mich neuen Begenftanden empfand? Ich betrachtete, ich bewunderte Das außerordentliche Schauspiel, welches mir dieses Land der neuen Welt darbot. Die Sonnenftrahlen vergoldeten die Gipfel der Balder, die der Sauch des Zephirs fanft in Bewegung fente. Ein Schwarm Bogel, Deren glanzendes und manchfaltiges Gefieder die Regenbogenfarben bar= ftellte, schien durch seinen Gefang bas Erwachen ber Ratur zu verkundigen. Baume, von menschlicher Sand nie verstümmelt, die ein ewiger Frühling mit Blumen und Früchten bereichert, beschütten unterm Schatten ihrer Blatter einen Teppich von Pflanzen, welche die Luft mit lieblichem Duft erfüllten, Taufende von Schmetterlingen und andern Infeften von Gold und Rubinen schimmernd, liebkoseten, indem sie umberflatterten, die halb eroffnete Blumenfrone. Sier bildeten Bananenbaume, auf zwei gleichlaufenden Linien gepflanzt, durch die Berbindung

ihrer breiten Blatter ein gegen die Connenftrablen unburchdringliches Gewolbe. Dort verkundeten gahlreiche Anpflanzungen von Kokosbaumen, Palmkobl, Baumwole lenstauden, die Fruchtbarkeit des Bodens. Einige auf der Ebene gerftreut liegende Baufer belebten Diefe Landschaft. Beim Anblick des Schiffes liefen eine Menge Creolen und Regern beiderlei Geschlechts ans Ufer. Wir befaben mehrere so eben erbaute Wohnungen, wovon die meisten mit Frangofen befest maren, die und freundschaftlich aufnahmen. Rach einer vierstundigen etwas ermudenden, indek doch angenehmen Promenade in den Ebenen und Walbern, fehrten wir an das Ufer gurud. Ein Schwarm Pelifane, benen eine breite Reble, ein langer spatelformiger Schnabel, ein außerordentliches Ansehen verlieh, spielte dicht beim Ufer auf der Oberfläche des Oceans. Ich bewunderte, mit welcher Geschicklichkeit dieser Bogel auf feine Beute losffurgt, fich erhebt, und von neuem wieder binab= geht, um fich des Fisches, den er im Waffer gemabr wird, zu bemeiftern.

Als Baubin an das Land trat, und vernahm, die Infel befände sich seit dem 16ten Februar 1797 in den Händen der Engländer, ließ er es sich angelegen seyn, dem Gouverneur der Kolonie seine Ankunft auf Trinidad gleich zu melden. Folgender Vorfall bestätigte bald das Gescheidte dieser Maaßregel. Während tiese Stille in der Nacht vom 14ten auf den 15ten die Fanny umgab, und wir uns mit Sicherheit dem Schlaf überließen, entstand plöslich das Geschrei: "da sind die Engländer!" Durch ihre Spioznen benachrichtigt, es befände sich ein französisches Fahrzeig in diesen Gegenden des Meeres, waren sie herbeigezeitt, um sich desselben zu bemächtigen. In einem Augen-

blid befanden wir und auf dem Berbed. 3mei Brifs, la Victorieuse von sechstehn und die Zephire von vierzehn Ranonen maren nur vierzehn Metres von und, und fanben bereit, beim erften Zeichen auf und gu feuern. Der Mond schien hell genug, daß wir die Manduvres der feindlichen Schiffe mabrnehmen konnten, und wir borten deut= lich die von den Oberen der Mannschaft ertheilten Befehle. Der Rapitan der Victorieuse rief und an \*), und sette sein Boot aus. Zehn bewaffnete Leute fliegen hinein, naberten fich ber Fanny, und kletterten an unfer Berbeck binan, gleich Feinden, die entern wollen. Der Offizier, der fie befehligte, ließ unsere Matrosen in das 3wischended bringen, ftellte feche Leute mit gezogenen Gabeln an verschiedene Punkte des Schiffes; hierauf untersuchte er die Journale des Rapitans, behielt aber den Vaf zur Erve-Dition, und fehrte auf fein Schiff guruck, nachdem er einen Lootsen mit dem Auftrag, uns nach Port d'Espagne zu bringen, hinterlaffen hatte. Run entfernten fich die beiden Briks schnell, und wandten sich gegen den Meerbusen von Meriko, um auf ein den Abend vorher in diesen Meeren gesehenes spanisches Fahrzeug Jagd zu machen.

Auf die Weise waren wir also jetzt ohne Paß der Enade des ersten Korsaren Preis gegeben, der uns umherirrend in dem Meerbusen von Paria begegnete \*\*), wo wir den Wind bald gegen uns, bald völlige Windstille hatten. Dabei mußten wir ermüdende oft unnütze Schläge unter der Leitung eines Matrosen machen, den wir nicht verstanden, und der das

<sup>\*)</sup> D. h. er redete mit und mittelft bes Gprachrohre.

<sup>\*\*)</sup> Diefer Meerbufen scheidet die Infel vom festen Lanbe bes fudlichen Amerika's.

bei diese Gegenden in der See wonig kannte. Endlich erreichten wir des Abends den 17ten April den spanischen Hafen Shagaramus; es kam sofort ein Marine-Offizier an Bord, und ließ die Fanny eine halbe Meile vom Lande in einer Tiefe von sechs Klaftern in schwarzem Schlamm vor Anker gehen, hinter dem Dictator, einem Linienschiffe von 64 Kanonen.

Der Kapitan Baudin ging fofort nach dem Bafen, um ben General Vicion, den Gouverneur der Kolonie, ju besuchen, und um ihm den 3weck seiner Reise nach der Infel Trinidad mitzutheilen. Er fehrte von dort um 9 Uhr zu= rud, und fundigte und an, dag er den 3med feiner Genbung nicht habe erreichen konnen. Man muß, fo wie wir, während mehrerer Tage unter der brennenden Sonne der beigen Jone, Dabei allen Unbequemlichkeiten Preis gegeben, Die man auf einem engen Fahrzeuge aussteht, umbergeirrt fenn, um fich einen Begriff von dem Wunsche gu machen, den wir begten, an diesem Lande zu landen, und fo die Absicht unserer Reise, weghalb wir den Sturmen getropt und ben Dcean durchfreugt hatten, ju erreichen. Mangel an frischer Wasche und frischen Nahrungsmitteln vermehrte noch unfere gerechten Alagen. Gin ausgespanntes Cegel vermochte nicht, unfere Ropfe gegen Die lothrechten Strablen ber Conne zu schützen; wir empfanden nicht weniger eine erstickende Sige, da wir unbeweglich auf einem Meere waren, das von keinem Luftchen berührt murde.

Lags darauf um neun Uhr begab sich Baudin nach dem Hafen, um von neuem um Erlaubniß, daß wir uns außzschiffen dürften, nachzusuchen. Um 10 Uhr kam ein engzlicher Offizier an Bord der Fannn; er untersuchte die

Luden, die in den Naum hinableiteten, die Konstabelkammer, die übrigen Kämmerchen, und mit den mündlichen Versicherungen unserer Offiziere, wir hätten weder Waaren noch Kriegsmunition an Bord, zufrieden gestellt, entsternte er sich nach zehn Minuten wieder, ohne einen einzigen von unsern Mantelsäcken durchsucht zu haben. Um neun Uhr Abends kam Baudin mit der Nachricht zurück, die Natursorscher der Expedition senen den folgenden Tag nebst ihm zum Frühstück beim englischen Gouverneur eingeladen.

Den 19ten gingen wir bei Zeiten ans Land; bei der Fahrt auf der Rheede zählte ich dreißig Schiffe jeder Größe, englische, amerikanische, dänische, und einige spanische Prisen. Der General Picton behandelte uns auf eine edle Art, durch seine höslichen Manieren hätte ichs vergessen, mich am Tische eines Feindes der Franzosen zu besinden, wenn er nicht auf seiner ersten Weigerung bestanden wäre. Wir speiseten hierauf beim chemaligen spanischen Gouverneur der Kolonie Hrn. v. Chacon. Ich brachte den übrigen Theil des Tages damit hin, in den Umgebungen des Hafens zu botanissen.

Während sich Baudin den 21ten ans Land begab, um einen letzten Versuch beim Gouverneur zu machen, besuchte ich nehst Mauge und Riedle die englischen Offiziere auf dem Dictator, die uns höflich aufnahmen, und uns gestateten, alles zu untersuchen, was unsere Neugierde nur erregen konnte; es war lustig auf die Weise die friedsertigen Naturalisten, die bis dahin nur hinter Insesten und Vögeln gejagt, zwischen den Feuerschlünden, den Hausen von Kugeln, den Phramiden von Säbeln, Vanvonetten und allen Mordinstrumenten, welche das Kriegsgenie nur zu ersinden vermochte, zu sehen.

Baudin fam balb gurud, und fundigte und an ; ben Befehl vom Gouverneur erhalten zu haben, noch ben Tag abzusegeln. Auf diese niederschlagende Rachricht fehrten wir traurig nach unferm Schiffe, Der Fannn, jurud. Bei der erften Busammenkunft unfere Rapitans mit Dem General Picton hatte er ihm den Geleitsbrief der Lon-Doner Admiralität vorgelegt, die Diplome, die ber franzofische Marine-Minister jedem der Naturalisten ertheilt, und die officiellen Instruktionen, die er felbst erhalten hatte; zulest auch noch fein eigenes Journal der Beobach: tungen feit unferer Abfahrt aus havre, um ihn zu übergeugen, Die Erpedition habe nicht ben mindeften Bezug auf bas politische oder handelsintereffe von Frankreich, habe feinen andern 3med, als den, die Ratur zu ftudiren, und die schönften Produkte Daraus auf einer von keinem Raturforfcher bis dabin unterfuchten Infel zu fammeln. "Che ich mich entscheide, erwiederte ber mißtrauifde Bouverneur, muß ich den Sauptkommandanten der großbritz tanischen Truppen, der in Martinique residirt, zu Rathe giehen." Den Zag barauf maren wir and Land gestiegen: mehrere im Safen wohnende Frangofen hatten und freund= Schaftlich aufgenommen, erfreut, Landsleute, Die por Rurgem aus dem Baterlande angelangt maren, ju feben. Die Spione, welche und auf dem Juge folgten, hatten dieß bem Gouverneur hinterbracht, und ihm leicht gegen Die Erpedition die traurigsten Vorurtheile eingeflößt. Durch folgenden Umffand ging bei ihm gar alles Bertrauen berforen. Picton hatte Die abgeschmachteften Rachrichten auf ber Infel verbreitet; unter andern follte die Rheinarmee vernichtet fenn; Die italienische Die Baffen niedergelegt haben; Der General Bonaparte von Burmfer geschlagen,

gefangen fenn u. f. w. Mehrere in Jrrthum geführte Fransofen wiederholten und diefe Unwahrheiten mit dem Ausbrud des Schmerzens, und die Englander fügten in uns ferer Begenwart noch unglaublichere und beleidigende Umftande bingu. Jest glaubten wir, nicht die Borficht außer Augen zu fegen, Die man mitten unter einer feindlichen Barnifon beobachten muß, indem wir biefe Berlaumdungen in ihr mahres Licht festen; Die Ehre bes frangofischen Ramen gebot ed. Wir fundigten baber laut an, Die Armeen der Republik berfolgten ftete ihre Giege, fie hatten Belgien, Die Pfalz, Das rechte Rheinufer, Cavonen, Mailand, Corfifa, Livorno inne; die 1791 gebildete Coalition fen fast vernichtet; Mantua, einer ber festesten Plate Europens habe fich unfern Truppen übergeben, und Diefer Berluft kofte bem Raifer achtzehn taufend Mann, hundert Ranonen, zwei Generale u. f. m..... Diefe lette Nachricht, Die Baudin in Gegenwart Des Gouverneurs wiederholte, reigte ibn borguglich, "Dein, fagte er, Mantug ift nicht genommen, waren fie auch dreimal so ftark por der Festung gemesen, so mar es dennoch unmoglich, fie gu nehmen." - Und feit mann, Berr General, zweifeln fie an dem Muth der Frangosen? Sie find ungläubiger als die Londoner Zeitungsschreiber, Die fich nicht gefürchtet haben, Diefe Begebenheit bem gangen Europa anzufundigen \*).

Als der Souverneur keinen Bormand, und abzuweisen, anzugeben wußte, sagte er zu Baudin, er willige in seine Ausschiffung, wenn er ihm zwei im hafen ansäßige Leute

<sup>\*)</sup> Wir batten es burd europaifde Zeitungen in Teneriffa erfahren.

als Geisseln stellen könne. Der Kapitan führte ihm zehn herbei, und er hatte deren dreißig sinden können. Hierauf erwiederte der nun in die Enge getriebene Gouverneur, ein folcher Auflauf (von zehn Perforen) sen eine gefährzliche Rabale, und er könne kein Bertrauen weiter in ihn sezen.

Baudin ift diesen Morgen, wie ich bereits ermabnt, ans Land gegangen, um bei dem Gouverneur den legten Verfuch zu machen; er hat sich auf Die Bitte beschränft, fich lediglich mit den Naturalisten ausschiffen zu durfen, er wolle dann die ganze Mannschaft nach Quadeloupe schi= den, um allen Streit, der durch das Bufammentreffen bon englischen und frangosischen Matrosen in berfelben Stadt in Kriegszeiten entstehen konnte, zu vermeiden. Victon's Antwort fiel Dabin aus, unfere Staatsgrunde gestatteten nicht, daß er sich langer auf der Infel aufhalten durfe; unfer Pag fen der brittischen Regierung nur durch Ueberrumpelung abgenommen, er vermuthe, wir hatten einen geheimen Zweck..... Er befahl ihm daher, fich fogleich an Bord zu begeben, und noch den Tag abzufe= geln, um unter Escorte eines Kriegsschiffes nach Martinique jum Generalkommandanten geführt zu werden, Der unfer Schickfal entscheiden follte. "Gie konnen mir, er= wiederte Baudin, das Landen auf Trinidad verweigern, obwohl Ihre Regierung mich ausdrücklich bevollmächtigt, mich bier aufzuhalten; aber fie haben nicht das Recht, mich als Gefangenen guruck zu halten, und nur die Gewalt hindert mich, an einer andern spanischen oder neutra= ten Infel zu landen, um dort die Abfichten des Directorii ju erfüllen. Die Wiffenschaften befinden fich im Frieden, felbst dann, wenn die Bolfer im Kriege begriffen find, und

unsere beiden Nationen haben sich stets eine Pflicht daraus gemacht, die Erpeditionen zu begünstigen, welche die Masse der Kenntnisse in der Naturgeschichte zu befördern, zum Zweck hatten; ich beruse mich auf die dem Kapitän Sook, dem Reisenden Spillard von Frankreich zugestandenen Gezleitsbriese, so wie auf die, welche England an La Penrouse und d'Entreiasteaux gegeben hat. Sie fürchten, meine Landung auf einer andern spanischen Kolonie sen dem Interesse von Großbritannien nachtheilig. .... Warum wäre ich aber für Sie mehr zu fürchten an einem als an einem anzdern Ort, da ich doch nur als Natursorscher handeln dars? ..... Ich werde noch heute unter Segel gehen, allein Europa soll eines Tages die wenig redliche Art fenznen, womit Sie sich gegen mich benommen haben."

Es halt schwer, ben Unwillen zu schildern, womit wir bei diefer Nachricht burchdrungen wurden; jedweder brach in Murren gegen das willkuhrliche Betragen aus, welches sich der Agent einer aufgeklärten Nation gegen friedfertige Fremde erlaube. Indef ließ der Rapitan, ber dieß ungastfreundschaftliche Land zu fliehen, ungeduldig war, die Unter lichten, und steuerte nordlich gegen den Meerbusen ber Antillen hin, unter ber Begleitung eines bon Diron geführten englischen Briks. Auf Die Beife maren alfo Die Naturforscher gezwungen, eine Infel zu verlaffen, wo fie sich geschmeichelt hatten, ein herrliches Jahr damit binzubringen, die reichsten botanischen und zoologischen Pro-Dufte zu sammeln. Baudin felbst konnte Die Erlaubnif nicht erlangen, die Gegenstände der Naturgeschichte, welche er 1795 mehreren auf Trinidad anfäßigen Frangofen anpertraut hatte, mitzunehmen. Diese kostbare Sammlung,

ber Hauptzweck ber Expedition, blieb in den Randen ber Englander \*).

## Note über ben Pelifan von Connini.

Hielte man sich an der von den meisten Drnithologen angenommenen Nomenklatur, so gehörten der Geck, die Fregatte und andere Bögel zum Pelikan; wenn man aber Wesen nicht mit einander vermengt, welche die Natur gestrennt hat, so macht der Bogel, der von jeher den Namen Pelikan gesührt hat, eine besondere Gattung, und selbst ein besonderes Geschlecht aus, zu dem dann einige andere kaft ähnliche Gattungen beigezählt sind.

Der gemeine Pelikan, den man kaft in allen südlichen Gegenden sieht, ist einer von den großen Wasser-Raubvösgeln, der leicht an dem großen häutigen Kropf seiner Rehle zu erkennen sieht. Dieser einer großen Ausdehnung fähige Art Sack dient ihm zu einem Magazin für Lebendsmittel, worin er seinen Fang einschließt, um ihn dann nach Gefallen zu verzehren. Wenn er den Fisch heraustreiben will, so drückt er den Kropf gegen seine Brust; weil er sich nun eben so benimmt, um seine Kleinen zu fütztern, so haben sich die Alten gedacht, der Pelikan öffne

<sup>\*)</sup> Einzelne Gegenstände berfelben, z. B. die Bogel, die Infekten und die Mufcheln find neuerlich durch Baudins Bruder nach St. Thomas gebracht, und dort den Sanden den der Kaufleute Hrn. Edhard anvertrauet. Der Kapitan konnte nachgehends nur einen geringen Theil davon wieder erlangen.

den Magen, und nahre seine Jungen mit seinem Blute. Es gibt kaum eine Fabel, deren Ursprung nicht einigen Grund hat, und die sonderbare Bildung des Pelikans, seine nicht minder außerordentliche Art sich zu nahren, waren wohl dazu geeignet, zu dem Bunderbaren bei einisgen erhisten Köpfen Anlaß zu geben. Der Pelikan ward das Sinnbild der zärtlichen Bäter, der guten Könige; da indeß sein Aeußeres zu unedel war, um für so glänzende Eigenschaften zu passen, so nahmen ihm die Maler den Kropf, und gaben ihm die Physiognomie des Adlers.

Der Attributen beraubt, welche ihm die Fabel so reichlich zutheilt, ist der Pelikan ein sehr häßlicher, aber auch zugleich ein äußerst merkwürdiger Bogel. Der Bordertheil des Kopfes ist nacht und fleischfarbig, sein Kropf fahlgelb, sein Schnabel röthlicht an der Kante und gelblicht am übrigen Theil. Dieser Schnabel ist lang und gerade bis an das frumme Ende. Schmuzig weiße zarte Federn bedecken kaum den Kopf und den obersten Theil des Halses; diese halbe Nachte ist desto zurückstoßender, da man es mit einigen langen schmalen Federn verbunden sindet, welche vom Hinterkopf herabhängen. Das Gesieder ist matt weiß; Füße, Zehen, so wie die Haut, welche sie mit einander verbindet, haben ein bleifarbiges Ansehen.

Dem Aeußern nach zwar schwer hebt sich indes der Pelikan auf den großen Flügeln leicht in die Luft, schwebt ohne Schwierigkeit über dem Wasser, um sich seiner Leute zu bemächtigen, indem er lothrecht auf die Fische hinabstürzt, die von dem Falle einer so schweren Masse betäubt, felten einem so mächtigen Feinde entgeben.

## Sechszehntes Rapitel.

Nadridt von der Infel Trinidad - Bevolferung - Rultur - Produfte - Naturgefdicte - Meerbufen von Paria.

Trinidad, welches Columbus 1498 entdeckte, ward erst 1535 von den Spaniern in Besitz genommen. Die Insel liegt zwischen Tabago und dem festen Lande des mittägslichen Amerika, fast gegen der Mündung des Orinoco über, um, wie sich Rannal \*) ausdrückt, die Schnelligkeit dieses Flusses zu hemmen.

Das Klima der Insel ist im Allgemeinen sehr gesund. Oh es gleich dort häusig von der Mitte Mai bis Ende Ofstober regnet, so vergeht dennoch während dieser Zeit kein Tag, wo sich die Sonne nicht wolkenfrei zeigte. Man zählt dort mehr als vierzig Väche und vier Hauptslüsse, den Oropuche und den Quatro, die sich an der Ostküsse in den Ocean ergießen, den Suaracaro und den Caroni, die ihre Mündung im Meerbusen von Paria haben. Lesterer Fluß ist der bedeutendste; man kann darauf mit leichten Fahrzeugen bis auf acht Meilen ins Innere der Insel

<sup>\*)</sup> Buch 12.

fortkommen. Die drei übrigen sind ebenfalls schiffbar; die Mundung des Guatuaro ist durch einen seichten Grund verflopft, der die Einfahrt erschwert.

Die Landereien sind fruchtbar, obgleich leicht; ihr Boben besteht aus Sand und Thon bis zu einer Tiefe von einem bis zu vier Metres. Grauer Schiefer in ziemlich regelmäßigen Schichten, macht den Kern von mehreren Hügeln aus. Destlich vom spanischen Hafen besinden sich Brüche von Steinen, die zum Häuserbau und zum Straßenpflaster gestraucht werden. Im südwestlichen Theile der Insel an den Usern des Meerbusens von Paria, nicht fern vom Cap Brea hat die Natur ein großes Basin voll Erdpech geschaffen, das so nüslich, zum kalfatern der Schiffe gebraucht wird. Die Umgebungen dieses Sees sind volkanisch. Man trifft dort mehrere Quellen von warmen Wasser\*) an.

Die beinah viereckig gestaltete Insel endigt sich nords dstlich mit der Spise Galera \*\*); gegen Sudosten mit der von Galgota \*\*\*); gegen Nordwesten mit dem Cap Mosnos \*\*\*\*), und gegen Sudwesten mit dem von Coral \*\*\*\*\*).

Ihre Dimensionen können folgendermaßen nach der im Jahre 13 in Paris gestochenen Karte berechnet werden; die größte Länge von Norden nach Süden vom Cap Chupura bis zu dem von Curao 43' oder 144 Meilen (lieues),

<sup>\*)</sup> S. am Ende diefes Kapitels die Beschreibung des Gees von Erdpech.

<sup>\*\*)</sup> Breite 10° 49' 4" - Lange 63° 4' 30".

<sup>\*##)</sup> Breite 10° 9' 2011 - Lange 63° 81 40.11

<sup>\*\*\*\*)</sup> Breite 10° 42' ,/" - Lange 63° 50' 301'.

<sup>\*\*\*\*\*\*)</sup> Breite 10° 31 //11 - Lange 64° 61 3011.

größte Breite von Often nach Weften von der Mundung bes Guatuarofluffes bis zu der von Cuba 34' = 11f Meilen.

Die offliche Rufte, zwischen zwei von einander 40' 20" entfernten Caps gelegen, hat ungefahr eine gange von 134 Meilen. Gie ift ungemein fruchtbar, gut bewässert, und im Allgemeinen niedrig. Die ein wenig hohere Gude Fuste (deghalb zum Anbau von Raffee und Rakao geeig= net), hat 58° = 193 Meilen gange. Das Meer, welches Diese Rufte bespult, hat auf einer halben Meile Entfer= nung nicht mehr als fieben bis acht Klafter Tiefe, und ift fehr fischreich. Die westliche, nach einer von Norden nach Guden berechneten Linie, Die durch Port D'Espagne lauft, ift 39° = 13 Meilen lang, dabei die reichste und die am meiften angebaute; man rechnet darauf mehr als neunzig Bohnungen. Die nördliche Rufte, die zu boch liegt, und gu febr gerhadt ift, um auf eine nügliche Weife gum Acterbau zu dienen, hat ungefahr 47' 22", oder 16 Meilen an Lange. Der Umfang der Insel ift auf achtzig Meilen zu rechnen \*).

Die Hauptstadt St. Joseph d'Oruna liegt nordwestlich brei Meilen im Innern des kandes \*\*), mitten auf einer

\*) Rapnal, der 1780 fcbrieb, gibt der Infel einen Umfreis von 110 Meilen und an Quadratoberfiche 318; der Nordfufte 22 Meilen Lange; der Oftfufte 19 und der sudlichen 25.

Die herren Mentelle und Malte-Brun fegen fie unter 10° der Breite, und 63° 20' der Lange, fie geben ihr 30-Meilen Lange von Often nach Westen, und 19 in die Breite.

<sup>\*\*)</sup> Lange 63° 48' 7, Br. 10° 28' 6"; Bonne gufolge; nach der in Paris gestochenen Karre betr. die Lange 63° 34'; Die Br. 10° 40'.

durchgehends angebauten Seene. Im Jahre 1595 ward dieser kaum aufblühende Flecken von dem berühmten Admiral Sir Walter Naleigh verbrannt, der den Gouverneur Don Antonio Berreo zum Gefangenen machte. Im Jahre 1800 war er nur ein Dorf von drei hundert Hützten mit 1900 oder 2000 Einwohnern, die in Ansehung der Gewohnheiten und Sitten den nomadischen Völkern ähnlich sind.

Carenage, eine zwischen Port d'Espagne und Cap Monos gelegene Halbinsel bietet die vortheilhafteste Lage dar, um einen Schiffswerft anzulegen. Der Madrider Hof hatte den Plan dazu entworfen. Seit langer Zeit haben die Engländer angefangen, denselben auszusühren, welcher für ihren Handel und ihre Marine die glücklichsten Folgen verspricht. Sie haben bereits das Fundament zu einer befestigten Stadt und zu furchtbaren Batterien vorgerissen, die sie in Carenage und auf den nicht weit vom Cap Monos befindlichen Inseln auszusühren willens sind. Wahrscheinlich werden sie ebenfalls mittelst eines Kanals die nicht weit entfernten Quellen des Caroni und Oropuche vereinigen, um die Mittheilung der Lebensmittel sehr dazdurch zu befördern, daß sie denen im Innern des Landes Absas verschaffen.

Das wichtigste Etablissement von Trinidad ist die nords westlich gebaute \*) drei Meilen von St. Joseph, am Golf von Paria in der Nähe der Mündung des Caroni gelegene Stadt Port d'Espagne; ihre Straßen sind breit und regels

<sup>\*)</sup> L. 63° 49' 29" — Br. 10° 38' 42" (Connoissance des tems an 1810). Nach der in Paris im J. 13 gestochenen Ratte L. 63° 40' 20", Br. 10° 39'.

mäßig; sie ist der Six der Civil- und Militärautoritäten. Als wir dort landeten, bestand die Garnison in zwei Rezgimentern, einem englischen und einem deutschen; die Fortisicationen waren nicht zahlreich und in schlechtem Bersteidigungsstande. Die Chaguaramas genannte Aheede wird von Winden selten in Bewegung gesetzt; dieß macht das Wasser derselben sehr schnuzig; die Schisse sinden dort einen sicheren und geräumigen Ankerplaß.

Im Jahre 1778 schlug der Minister Galvez Trinidad zur Gerichtsbarkeit der Compagnie von Caracas, und 1780 räumte er die ihrem Handel entgegen stehenden Hindernisse aus dem Wege. Im Jahre 1782 belief sich die Bevölkerung nur auf 1000 Spanier, 200 Franzosen und Irländer, 107 Neger und 1800 civilisirte Indianer, welche Ropfsteuer erlegten; zusammen also 3872 Köpfe. Lepere vermietheten ihre Dienste täglich um einen Franken und die Kost; es sind dieß gute Arbeiter, indes dem Trunk zu sehr ergeben, und ein wenig träge. Die Bevölkerung hat seit 1789 sehr zugenommen. Eine große Menge französsescher Kolonisten, die aus Martinique und St. Lucie um die Zeit entslohen, als diese Inseln in die Hände der Engländer sielen, haben die Reste ihres Vermögens hiesher gebracht.

Im Jahr 1797 stieg die Anzahl der Bewohner auf 16,556, nämlich 2081 weiße, 4460 farbige Leute und 10,009 Stlaven.

Im Jahr 1801 waren derer dort 22,768, und darunter 2368 Weiße, nämlich 1574 Franzosen, 418 Spanier und 376 Engländer; 4307 färbige Leute, worunter sich 2792 Franzosen, 1089 Spanier und 526 Engländer bestanden. Die Zahl der Sklaven betrug 16,083, 1171 Eins

geborne darin begriffen. Das Militar ift von diefer Bes bolferung ausgeschloffen \*).

Im Jahr 1803 zählte diese Insel, Mac-Cullum \*\*) zufolge, 28,000 Einwöhner, nämlich 2261 Weiße, 5275 farbige Leute und 20,464 Neger \*\*\*).

Die Insel hatte 1801 563 Pferde, 3671 Maulesel, 539 Rühe, 758 Ochsen, 809 Schaafe, 531 Ziegen und 675 Schweine, zusammen 7546 Hausthiere, 6 Windmühlen, 106 für den Raffee, 250 für die Baumwolle, 162 die durch Thiere getrieben wurden, 636 völlig eingerichtete Defen, und 96 Destillirblasen.

Man fand dort 6,900 Morgen mit Zuckerrohr bestellt, 2531 mit Baumwolle, 4886 mit Kaffee, 2976 mit eßbaren Pflanzen und 6689 an Weide, zusammen 23,982. Dieser geringe angebaute Theil macht nicht ein 36tel des Landes aus, indem man dieß auf 878,400 Morgen anschlägt. Die spanische Regierung hatte ungefähr nur 400 Verleihungen

<sup>\*)</sup> Aus englischen Journalen entlehnt.

<sup>\*\*)</sup> Reise nach der Insel Trinidad vom Kapitan Mac-Eullum im Jahre 1803 unternommen Liverpool 1805, in den Annales des Voyages von Malte-Brun tom. 4. No. 12 angeführt.

<sup>\*\*\*)</sup> Mentelle und Malte: Brun ichagen ihre Bevolkerung im Jahre 1789 auf 60,000 Menichen \*), und Bourgving \*\*) auf die namliche Zahl im Jahre 1796. Diese Berechnung kommt mir aber übertrieben vor, weil nach den dem Par-lament im Jahr 1801 vorgelegten statistischen Etats die Insel damals nur 22,758 Menichen zahlte.

<sup>\*)</sup> Geographie mathematique tom. 15.

<sup>\*\*)</sup> Tableau de l'Espagne moderne. 1803. 2. 8:

von Ländercien, jede von 320 Morgen, zugestanden, und es blieben noch 2320 für den Ackerbau übrig; seitdem sich diese wichtige Kolonic in den Händen der Engländer besinstet, hat sie jährlich ungefähr 449,614 Pfund Kassee, 280,170 Pfund Kasae, 9,895,644 Pfund Zucker, 128,509 Gallons Syrop, 317,395 Gallons Rhum, und 1,300000 Pfund Baumwolle erzielt.

Litten die Baumwollenstauden nicht oft von den Raupen, welche große Verheerung darin anrichten, so würde hieraus der meiste Vortheil zu ziehen senn. Zu einem Heftar Land mit Tabak bebauet, werden vier Neger erfors dert; dieser gibt gewöhnlich 750 Mollen, von fünf Pfund jede; das Stück davon wird zu 9 Franken verkauft. Dieser Zweig der Kultur ist wenig verbreitet, und beschäftigt fast lediglich die spanischen Kreosen.

Die gewöhnlichen Krankheiten der Eingebornen sind schleichende Fieber und der Tenesmus, der sehr heftige Schmerzen verankaßt. Die eben angesommenen Europäer empfinden ebenfalls den Einfluß der Veränderung des Klima's. Sie sind den hitzigen Fiebern ausgesetzt, woran sie häusig am dritten oder vierten Tage ihren Geist ausgeben, zumal wenn sie in diesem Zustande nach englischer Art behandelt werden, nämlich daß man ihnen Brechmittel und Madera gibt. Sie mussen sich der kalten Väder, des Branntweins, der zu sehr erfrischenden Getränke, des kalten nicht vermischten Wassers enthalten, zumal aber des unmäßigen Genusses in der Liebe. Mäßigkeit in den Versgnügungen, und im Genuß der Nahrungsmittel, treffliche Weine, laue Väder — hiedurch erhält man am besten die Gesundheit.

Folgendes Verzeichnis von Thieren und Pflanzen, die auf der Insel Trinidad angetroffen werden, ist sehr unvollsständig. Wie konnte ich indeß in acht Tagen ein Gemälde entwerken, das mehrere Jahre und die Feder eines geübsten Zeichners erfordert haben würde?

Die Hausquadrupeden der Kolonie sind das Pferd, der Maulesel, der Hund, die Kape. Der Esel gibts nicht viele; die Schweine sind trefflich, und von Martinique ausgeführt worden. Die Hammel kommen gut fort; die Ziegen haben sich sehr vervielfacht, und werfen zu Zeiten vier auf einmal.

Unter die wilden Saugethiere zählt man die Alouatte \*); er erreicht die Dimensionen und die Höhe des gewöhnlischen Hundes.

Die Tigerkate oder den Jaguar von Neufpanien \*\*); sie ist das größte von allen wilden Thieren der Kolonic. Die Menschen werden nie von ihr angegriffen, die Hunde aber verschlungen, so wie auch die Ragen, wonach sie sehr gierig ist, auch stellt sie große Verwüstung in einem Huhnerstall an, wenn sie hineinkommen kann.

Eine Art Hieschfuh mit kurzen Füßen, die sich gemei= niglich in den Savannenwäldern aufhält; das Fleisch da= von hat einen guten Geschmack.

Die Waldungen nahren wilde Ochsen und zahlreiche Schwarme von Maron = (wilden) Schweinen, die auf einem gelblichen Grund schwarz gesteckt find.

<sup>\*)</sup> Simia seniculus. Gm. 36. Alouatta seniculus. Daud.

<sup>33)</sup> Bon Buffon im gten Bande, 1777, in 12mo befdrieben.

Das Ferkelkaninchen, das Agouti a).

Die Pisamrage oder die Piloris der Antillen b).

Der Paka c).

Der Philander oder Faras d).

Das Armadill mit neun Gurteln e)

Das Stachelschwein f).

Der Ileau g).

Und unter den im Wasser lebenden Saugthieren ber fleinere Manati h) und die Fischotter i).

Jener erscheint zu Zeiten in dem Kanal, der Trinidad von Tabago trennt; und die andern gegen die Mundung bes Guaracaro.

hausvogel: der hahn, die europäische Ente, die Bifam-Ente, die Sans, der Truthahn, die Taube u. f. w.

Wasservögel:

Der braune Velifan k).

- a) Cavia americana Gm., 122. Agouti Coyanus' Daud. Cavia aguti Mus.
- b) Mus pilorides. Gm. 126.
  - c) Cavia paca, Mus.
- d) Didelphis philander. Gm. 105.
- e) Dasypus novem-cinctus. Gm. 55. Daud.
- f) Histrix cristata. Daud.
- g) Bradypus didactylus. Daud.
  - h) Manatus australis.
- i) Mustela lutris, var. brasiliensis, Gm. 92. \*)
  - k) Pelecanus fuscus. Gm. 570.
    - \*) Die Fischotter ift nichts weniger ale ein eigentliches Amphibium. Gie fann nicht lange ohne Atbem gu foofen unterm Baffer ausbauern.

Der Taucher von St. Domingo a).

Die Ente von St. Domingo b).

Das Wafferhuhn von Canenne c).

Die Fregatte d).

Die Bazelle e).

Der Grillvogel (Müller) f).

Der weiße Fischer (Muller) g).

An den Ufern des Meeres, in den Umgebungen des Hafens sahen wir auch einen Raubvogel, den kleinen amerikanischen Geier oder den Geier mit nacktem Halse h). Er hat die Gestalt eines gewähnlichen Bußhart, das Gesteder durchgehends schwarz, und ist ziemlich gemein. Die Einwohner vermeiden es, diesen Bogel zu tödten, der sich von Aas nährt, und den neben den Häusern besindlichen Unrath verschluckt.

Baldvögel. Allgemein sind sie sehr manchfaltig und verschieden. Unter denselben haben wir nur eine kaum einen halben Decimeter lange Eule i) bemerkt, die eine besondere Gattung auszumachen schien, und woran folgende Charaktere waren: einen schwärzlichen Schnabel, ein falbes Gesteder, mit den großen Flügelsedern, die mit sechs weißen Flecken bezeichnet sind, am Unterleibe ist er

- a) Colymbus dominicus. Gm. 593.
- b) Anas dominica. G. 521.
- e) Fulica cayennensis. Gm. 700.
- d) Pelecanus aquilus. Gm. 572.
- e) Ardea gazetta. Gm. 628.
- f) Charadrias pluvialis. Gm. 688.
- g) Pelecanus sula. Gm. 578.
- h) Falco nudicollis. Mus. Par.
- i) Strix Phalenoides. Mus. Par.

weiß und roth, ber kurze Schwanz ist von den Flügeln bedeckt, besiederte Fuswurzeln, Zehen behaart und rothlich, Nägel schwärzlich.

Der fleine rothe Ara a).

Der Papagei mit dem Halsbande b).

Der Papagei von St. Domingo c).

Der Specht von Bengalen d).

Der farolinische Specht e).

Der Geierkonig f).

Der Menschenfresser oder Uru (Muller) g).

Die geflammte Eule h).

Die kanennische Schwalbe i).

Die Felsenpipra k).

Die meisten dieser Bogel haben wir nach Frankreich gebracht, wo sie nun die Gallerien des Parifer Museums schmucken.

Dieß sind nicht die einzigen, welche die Infel ernährt, man findet dort ebenfalls

den Guarouba 1),

- a) Ara aracanga. Daud.
- b) Psittachus Alexandri. Daud.
- c) Psitrachus dominicensis. Daud.
- d) Picus bengalensis. Daud.
- e) Picus carolinus. Daud.
- f) Vultur papa. Daud.
- g) Vultur aura. Daud.
- h) Strix flammea. Buffon 440.
- i) Hirundo cayennensis. Buff.
- k) Pipra rupicola. Buff.
- 1) Psittachus. Gm. 320 Guaruba.

ben Papagei mit okerkarbigem Kopke a), ben bunten Amazon (Müller) b), den Schwarzkopk (Ebendak.) c), ben Curucui d), ben goldgrünen Colibri e), den Colibri von Tabago k), die oranchenkarbene Drossel g), den Tanagra von Cayenne (Buffon) h), den Toucan mit vergoldetem Bauche i).

Baudin und Maugé fingen ebenfalls folgende Infekten, wobon sich einige in den Gallerien des Parifer Museums befinden.

Der Dots (Schildkäfer). Cassida taurus. Fab.

Eine Barietat des Maienkafers. Melolontha rustica. Idem.

Ein Trop.

Eine Brenta (Brente) \*), welche der Longimane von Fab. zu senn scheint; braunrothlicht, ein höckeriches stacheliches, fupferiches Bruststuck; die Flügeldecken haben

- a) Psittachus ochrocephalus. Gm. 339; var. B.
- b) Psittachus aestivus. Gm. Var. B. 340.
- e) Psittachus melanocephalus. Gm. 346.
- d) Trogon Curucui. Gm. 403.
- e) Trochilus viridissimus, Gm. 496.
- f) Trochilus tobaci. Gm. 399.
- g) Turdus aurantius. Gm. 832.
- h) Tanagra chlororica. Gm. 890.
- 1) M. f. hinter diefem Kapitel die Roten über diefe verfchiedenen Gattungen Arten Thiere.
  - \*) Ich finde dieß Gefchlecht beim Fabricius Gept. Drn. nicht.

feche Querstreife, Die Schenkel einen Bahn, ber Kopf ift cylindrisch, doch nur bis zu der Basis, woselbst sich die Augen befinden.

Horia maculata. Fab. Die geflecte Sorie.

Apis hemorhoidalis. Fab.

Apis cordata. L.

Apis dentata. L.

Apalus ruficornis. Latreille.

Ligaeus varicolor. Fab.

Formica tuberculata. Encyc. 41.

Vespa americana. Fab.

Fulgora phosphorea. L.

Die Schildkroten find ziemlich gewöhnlich auf ber nordlichen Kufte; sie kommen vom April bis zum September ans Land.

In den Waldungen, deren Anblick etwas imposantes bat, trifft man die meisten der Bäume, welche die der übrigen Antillen, die Ufer des Orinoco und die Kuste schmücken.

Die Botanifer geben fur diese Insel folgende Pflanzen an; ben

Cyperus haspan. Vahl.

Commelina hexandra. Aubl.

Panax chrysophyllum. Vahl.

Vitex capitata, Vahl.

Justicia secunda Wild.

Solanum hirtum. Vahl.

Cestrum latifolium. Vahl.

Allamanda cathartica: L.

·Macrocnemum coccineum, Vahl.

Froelichia paniculata. Vahl.

Spatodea corymbosa. Vent.
Robinia rubiginosa. Poiret.
Lupinus villosus. Wild.
Glycine picta. Vahl.
Begonia humilis. Dry.
Taberna montana ondulata. Vahl.
Tapo gomea tomentosa. Aubl.
Tontalea scandens. Aubl.
Croton gossypifolium. Vahl.
Tragia corniculata. Vahl.

An nahrhaften Begetabilien findet man bort: Reis, Latufe, Cichorie, Rohl, die gelbe Rube, die weiße Rube, Die Runkelrube, Die Veterfilie, Rerbel, Spargel, Erbfen, Bohnen, und im Allgemeinen fast alle Gartengewachse Europens find an das Klima von Trinidad gewöhnt, und kommen dort gut fort; davon muß man die Artischocken ausnehmen. Bu den ernahrenden Produften der alten Welt fügt ber Bewohner Dieser Insel Diejenigen, welche das Klima der Antillen Darbietet, namlich den Bananenbaum, ben Feigenbaum, den Maniac, den Kohlbaum, Die Datate, den Janame, die angolische Erbse, die Roblerbse, Die Gojava, Die Frucht des Caschimangbaums oder Raneelapfel, den Papavenbaum, ten Aprifosenbaum der Antillen, den Rakao, ben Raffee, den Buder, die Rokos, ben Valmfohl, mehrere Ananasbaume, Drangenbaume, Citronenbaume, Brei-Mepfelbaume.

Das nordöstlich vom südlichen Amerika und südlich von den Antillen gelegene Trinidad ist seiner Lage wegen eine der wichtigsten Kolonien der neuen Welt. Der Meerbusen von Paria, der sie vom festen Lande scheidet, halt dreißig Meilen in die Länge und zwanzig in die Breite. Er steht

gegen Norden durch eine bouches du Dragon genannte Meerenge mit dem Meere der Inseln unterm Winde in Berbindung, und stillich mit dem atlantischen Ocean mitztelst des Kanals Soldat. Der Ankerplaz des Golfs ist acht bis fünfzig Klafter tief, und gewährt den Schiffen zu jeder Zeit Sicherheit.

Man nimmt bier einen fehr merklichen Strom in der Richtung von Norden nach Guden wahr. Bu diesem fehr fischreichen Meerbusen ergießet sich der Guarapiche, der Die fruchtbare Propinz Cumana bewässert, und den man dreißig Meilen mit Fahrzeugen von 150 Tonnen binauf= fahren kann; auch läuft ein Arm des Dringco binein, der von Langouston, dem Hauptort der spanischen Niederlasfungen an den Ufern diefes Fluffes, bis nach St. Thomas \*\*) schiffbar ift. Im Jahre 1782 murden die Fahr= zeuge hauptsächlich zum Transport von Holz jeder Art, von Ochsen, von Mauleseln, gesalzenem Kische und von Laffot \*), womit Sandel getrieben werden follte, bestimmt. Ein Schiffchen, das achtzig Ochsen tragen konnte, ward täglich zu 66 Franken vermiethet. Um diese Zeit bezahlte man den Taffot, den Centner mit 32 Livres; Die Ochsen galten an den Ufern des Guarapiche, funfzig bis fechszig das Stud. Im Jahre 1805 bezahlte man fie dagegen nur mit 25 bis 30 Libres.

<sup>\*)</sup> Diese ebenfalls St. Thomas be Gunana genannte Stadt liegt auf vierzig Meilen über der Mündung des Flusses. Länge, nach Humboldt 66° 26'; Breite 8° 8' 24".

D. i. eingesalzenes und an der Sonne getrochnetes Dofenfieifc.

## Anmerkungen zur Geschichte, besonders zu der Naturgeschichte der Insel Trinidad von Sonnini.

Zu bedauern steht es, daß Le Dru das Innere der Insel Trinidad nicht hat bereisen dürsen; unstreitig würsden wir hiedurch eben so genaue und wichtige Nachrichten, wie er über die kanarischen Inseln mitgetheilt hat, erhalten haben; sie håtten desso mehr Werth für uns haben müssen, da wir über Trinidad keine neueren Notizen bestigen. Es gibt eine im Jahr 1805 in Liverpool erschienene Reise nach dieser Insel von dem englischen Kapitän T. M. Gullum; aber dieß Buch ist nicht ins Französische übersetzt, und nur durch den Auszug, den Hr. Maltes Voyages de la Geographie et de l'histoire \*) daraus geliesert hat, bekannt. Man wird es mir Dank wissen, diese Nachrichten hier mitzutheilen, da sie zum Theil zu Erläuterungen derer des Hrn. Le Dru dienen, die er nicht hat sammeln können.

".... Hauptsächlich ist diese Schrift gegen den General Picton gerichtet, und zwar dazu geeignet, den Borwurf eines empörenden Despotismus in seiner Geschäftssführung, und der Grausamkeit bei der Ausübung von Gerechtigkeit zu begründen, den das Gerücht und nachgehends die Gerichtshöse diesem Gouverneur von Trinidad gemacht haben. Der Bersasser selbst hat durch ein willsührliches Einsperren, und durch sonstige üble Behandlung die Birstung davon empfunden; und vielleicht wäre ohne diesen Umsstand die Beschreibung seiner Reise nie ans Licht getreten.

<sup>\*)</sup> Tom. 4. 5. 396 II. f.

Die Gewässer des Drinoco, druckt sich Hr. Mac-Cullum aus, die sich durch die vier Mündungen des Dragon (bocas del Drago) verbreiten, machen das Meer zwischen Tabago und Trinidad stets trübe, und bringen eine so heftige Fluth in den Gegenden hervor, welche Trinidad von Punta Salina in der Provinz Eumana trennen, daß die Schiffe nicht anders als mit einem frischen günstigen Winde hineinzukommen im Stande sind.

Der hafen Chaguaran oder Chaguaramus ift geräumig, sicher, und bietet einen trefflichen Ankerplag dar. Die Englander haben dort Schiffswerfte errichtet.

Puenta de Espanna, der Hauptort der Insel auf der nordöstlichen Küste des Golfs von Paria hat einen gesmauerten Hasendamm mit einer Batterie wie eine Barsbette, um die westliche Seite der Stadt zu schüsen; diese ist regelmäßig, aber an einem ungesunden Orte angelegt, in einer Art von Vertiesung; östlich und nordöstlich hat sie Berge, und nordwestlich eine sumpfige Savanne; die Einwohner derselben gehören fast zu allen europäischen Nastionen, besonders trifft man dort viele Franzosen. Ueber dem Hasen liegt das unnüge Fort Abercrombiestower.

Die Anhöhe, worauf sich der Ort befindet, ist ein erlosschener Bolkan, woran der Krater noch sichtbar ist. Im Jahre 1803 befanden sich daselbst zwei Regimenter Neger in Garnison, die in den französischen Kolonien errichtet, und von französischen Offizieren kommandirt wurden. Ich hatte Gelegenheit, ihren Character und ihre Einrichtungen auf St. Domingo zu kennen, und seze kein Bertrauen auf ihre Treue; ich würde den Borschlag thun, auf den britztischen Kolonien, die man ihrem Vaterlande sicher stellen wollte, Bergschotten zu vertheilen; diese sind, fast sedes

Klima zu ertragen, im Stande, und haben dabei bereits großen Bang zum Auswandern.

Es gibt hier acht Dörfer, Arima, Coral, Ganaco, Comana, Monteferat, Savana-Grande, Savaneta und Siparia, deren Einwohner aus Eingebornen bestehen. Bei der im Jahre 1797 angestellten Zählung rechnete man ihrer 1802, nämlich 305 Männer, 401 Frauen, 190 Knaben und 186 Mädchen. An der Spitze eines jeden Dorfssteht ein katholischer Missionarius, der große Gewalt über diese sobern, ruhigen und arbeitsamen Indianer ausübt.

Die Bevölkerung von Trinidad betrug zur Zeit, als es die Engländer 1797 eroberten, 16555 Köpfe, darunter waren 2081 Weiße, 4466 farbige Leute, 10,009 Sklaven. Sie hat sich seit der Zeit sehr vermehrt. Im Februar 1803 rechnete man 2261 Weiße, nämlich 663 Engländer, 505 Spanier, 1093 Franzosen; 1275 farbige Menschen, nämlich 599 Engländer, 1751 Spanier, 2924 Franzosen und 20,464 Neger; das Ganze belief sich auf 28,000 Köpfe.

Trinidad ist sehr fruchtbar. Herrliche Orangen, Zitroznen, Rosinen obgleich wenig erzielt, und Tamarinden sind die Früchte, welche am besten fortkommen. Chemals baute man ebenfalls türkischen Weizen in so großer Menge, um die benachtbarten Inseln damit zu versehen; auch gab es dort bedeutende Kakao-Anpstanzungen, allein seit 1727 sind sie fast gänzlich vernachläßigt.

Baumwolle wird wenig gebauet, ob sie gleich von vorzüglicher Gute ist; Zucker hingegen mehr; 128,000 Morzgen Land sind von der spanischen Regierung an Partikuliers verpachtet. Der Verfasser schäft das ganze in Kultur zu sepende Land auf 870,400 Morgen. Die Aussuhr von

Trinidad für Großbrittanien seit 1799 bis 1802 war folgende:

	Jahre.					
	1799		26,728	Centner	Bucker.	
	1800		54,515	. •	. 6	7 Pfund.
	1801	•	69,551	. •	. 2	0 =
	1799	٠	_104	Gallons	Rhum.	
	1800	•	3,008			
5	1801	•	19,337		•	
	1799		1,898	Centner	43 Pfd	. Raffee.
	1800		3,018			•
	1801	٠	19,537		*	
	1799		1,403,290	Pfund S	Baumwo	lle.
	1800		863,987			• .
	1801		1,239,573			

Die meisten Kolonisten von Trinidad sind den Englandern schuldig; es gehet daher der geringste Theil ihrer Produkte direkte nach England; die vereinigten Staaten erhalten das meiste davon; und in dieser Hinsicht ist Trinidad eine eben so große Last für das Vaterland als Ranada, Neuschottland u. s. w. England hat von Ranada 700,000 Pfd. Sterling Kosten.

Nach der Idee des Verfassers rührt die große Sterklichkeit der Europäer, wenn sie nach Trinidad kommen, weniger vom Klima als von dem zu häusigen Genuß des Frauenzimmers und des Getränkes her. Die Neger sierben viel an der cachoxia africana, einer in den Werken über die Medicin wenig behandelten Krankheit. Sie fängt mit einer hohen Melancholie und einem Absterben der Lebensgeister an; eine Folge der Traurigkeit, welche die Reger wegen Entfernung aus ihrem Vaterlande, so wie über die barbarische Behandlung empfinden; die ferneren Symptomen sind ein widernatürlicher Appetit, ein unmästiger Hang zu Holz, zu Ralk, zum Schlamm u. s. w.; eine völlige Abzehrung endigt die Krankheit und die Tage dieser Unglücklichen.

Bergleicht man den Zustand der Stlaven in Hochschotts land und auf den benachtbarten Infeln mit dem der Stlaven auf dieser Insel, so sindet der Berf. die Lage der lenztern weit erträglicher. Wenn das Gemälde, welches er von der Stlaverei in Schottland entwirft, der Wahrheit angemessen ist, so mag seine Behauptung richtig sepn.

Trinidad bat einen Ueberfluß an Subsistenzmitteln aus bem Thier = und Pflanzenreiche. Zugleich nimmt die Infel an den meisten übrigen Produkten der beiden Reiche Theil, welche die terra firma, der fie gerade gegenüber liegt, barbietet. Unter Die Quellen des Reichthums muß man den auf dem Kap Brea gelegenen See voll Erdpech rech= nen; es ift dieß ein funfzig Ruß über dem Meere erhabenes Baffin, von ungefahr drei englischen Meilen im Umfange, das in einer von volkanischer Asche und Schladen gebildeten Gegend liegt, und mit Erdpech mehr oder weniger tief angefüllt ift. Man trifft auch noch bie und dort auf Trinidad Asphalt in flüßigem Zustande, so wie mehrere warme Quellen in den Umgebungen des Gees. Das Erdpech ift haufig mit ein wenig Schwefel gemischt, und wird mittelft einer paffenden Berbindung fehr gut bei Ausbesserung der Schiffe gebraucht.

Die Berge der Insel, die in drei paralelen Linien von Westen nach Osten laufen, bestehen aus thonichtem und märgelichtem Schiefer, sie sind mit diden Waldungen bestett, die zum Schiffbau sehr paßliches Holz liefern.

Es gibt der schiffbaren Fluffe acht auf der Infel; unter Diesen ergießen sich ber Caroni, der Guaracara, ber Loura und ber Siparia in den Golf; der Guataro oder Ottoire, der Neg, Lebranche und der Oropuche in den atlantischen Ocean. Der Caroni fo wie der Quataro find auf zwanzig englische Meilen schiffbar, nur die Mundung des lettern in die Ban Manaro, übrigens ein guter Ankerplat, ift durch eine Untiefe versperrt. In der Zeit, als fich der Berfaffer bort aufhielt, hatte man das Projekt, den Caroni und den Guataro mittelst eines Kanals zu vereinigen, und gegen den Caroni bin Berbindungsgraben in ber Gavanne zu eröffnen, um die Gumpfe derfelben auszutrod= nen, damit die hauptsiadt dadurch gesunder wurde. Bur Errichtung neuer Etabliffements empfiehlt unfer Berf. Das Thal Mio-Grande, und den feche englische Meilen Davon gelegenen Fleck Ballaudro.

Das Obergericht ist der Cabildo. Es besteht aus dreizzehn Gliedern, die sich des Montags versammeln; unter diesen wählt man jährlich zwei von einander unabhängige Richter. Man trifft dort eine Menge Advokaten (escrivanos, scrives), denen indes der Verk. keine Lobrede hält.

Viele Neger befanden sich zu der Zeit der Zauberei wegen angeklagt, im Gefängniß. Man behandelte sie mit großer Grausamkeit. Diesen Glauben an Hererei trifft man auf den meisten spanischen Kolonien von Amerika und selbst auf Cavenne, wenn man Picton's Versicherung für wahr annehmen darf. Sie scheint sich auf die Gewohnheit zu gründen, welche die Neger haben, bei sich unbedeutende Zierrathen, Lumpen, kleine Stückehen Holz, Wurzeln u. s. zu tragen, die ihnen zum Fetiche, oder zum Gegensfand der Anbetung dienen.

Einige Nachrichten in Betreff des Sees voll Erdpech auf der Insel Trinidad findet man in den transactions de la Société lineenne tom. 8. vom Jahre 1789, die solgendermaßen von den Herausgebern der bibliotheque biitannique übersetz sind.

### Schreiben an herrn Tobin.

St. Vincent ben 2. April 1807.

#### Mein Berr!

Ich habe einen ganzen Lag an den Ufern des Gees voll Asphalt (Pitch-lake) von Trinidad zugebracht, um ihnen die Proben, die sie munschen, zu verschaffen. Sie find auf dem Schiffe Isle de l'union in zwei Fagchen eingeschifft, und ich hoffe, sie werden in gutem Zuftande ankommen. In dem einen befindet fich eine Auswahl von Riefelsteinen, langs dem flachen Ufer aufgenommen, in= bem man über ben Ankerplat hinaufgeht; ich habe Stude von den Felsen der Rufte hinzugefügt, die zum Theil tiefer als der mittlere Meeresstand lagen, und zum Theil aber auch höher; alles scheint indeß von derfelben Ratur als bas Baffin des Sees zu fenn. In dem andern Fagichen befindet fich in getrennten Paketen erftlich eine Art gekohl= ten Pechs, das man in großer Menge an den Ufern des Gees antrifft; zweitens, hartes aus einem Theil des Secufers gezogenes Dech; drittens, aus dem See felbst geschöpftes Dech; viertens, Die namliche aus dem Krater eines fehr kleinen Sugels gezogene Substanz, der fich ungefahr zwei Suß über den ihn umgebenden Boden erhebt, und ungefahr hundert Ruthen vom Gee entfernt ift. Diefe Materie hat ein weit frischeres Ansehen, und als wäre sie erft Abends zuvor hervorgequollen; sie machte ungefähr die Hälfte der ganzen in diesem Krater enthaltenen Quantität aus.

Diefer Gee liegt ungefahr eine Meile bom Golf auf einer wohl achtzig bis hundert Jug über der Meeresflache erhabenen Unhohe, an allen Geiten ift er mit febr boben Holzungen umgeben, außer da, wo die Baume gefallt find, um dem Buckerrobr Plat zu machen. Un Diesen Stellen hat man den Boden außerst fruchtbar gefunden; das ift der hochste Theil in dieser Gegend der Insel. Der Gee hat ungefahr die Breite einer Meile, er wird von allen Seiten von Bachen, die ein flares Waffer haben, morin fich viele kleine Fische befinden, durchschnitten. An vielen Stellen und gegen die Mitte bes Sees auf einem festen mineralischen Dech trifft man mehrere Arten von Infeln, worauf Pflanzen und Stauden von verschiedenen Gattungen machsen, unter andern die milbe Ananas in großem Ueberfiuß. Ich habe Herrn Edwards in England mehrere Pflanzen davon zugesandt; er hatte mich nämlich darum ersucht. Der Rand diefer Bache bat Die Gestalt von halb enlindrischen Wulfren, und am Grunde find fie gespalten. Die Tiefe des Waffers wechfelt von zwei bis zu gehn Ruf. und die Kanale andern fich beständig; der, welcher heute acht bis zehn Jug Tiefe hatte, wird vielleicht morgen angefüllt fenn, und andere öffnen sich dagegen wieder da, wo man nur eine feste Masse von Pech wahrnahm. Nach Diesen Abwechslungen bat es das Ansehen, als ruhe das Pech felbst auf einer Masse Wasser; ich habe indes kein Datum über feine Dicke. Es scheint mir aber beutlich, daß Diese Materie ber Wirkung eines unterirdischen Feuers

ihr Dasenn verdankt. Man hat mir gesagt, die in Hinssicht auf den See unterm Winde gelegenen Theile der Insel, wären sehr reich an Steinkohlen; indes habe ich nie erfahren können, bis wohin sich die Adern von der Seite des Sees erstrecken, auch ist mir nie eine Probe von dem aus diesem Flecken gezogenen brennbaren Stoffe zu Gessicht gekommen.

Dr. Anderson, Direktor des botanischen Gartens von St. Vincent, der mich bei dieser Selegenheit begleitete, hat den See vor ungefähr 20 Jahren beschrieben, und seine Schrift ist in einer periodischen Sammlung bekannt gemacht. Ich glaube nicht, daß eine andere Beschreibung erschienen sen.

Um dieß mineralische Poch gebrauchen zu konnen, muß man es nur mit einem Zehentel seines Gewichts mit Del oder Talg kochen lassen.

Ich bin u. f. w.

S. Span.

Schreiben des hrn. Tobin an hrn. hatchett, indem er ihm das Vorgehende fendet.

Mein Berr!

Hieneben habe ich die Ehre, Ihnen den Brief eines Freundes zu senden, der eine bedeutende Menge Ländereien auf der Insel Trinidad käuslich an sich gebracht hat. Er wird Ihnen einen ziemlich genauen Begriff von dem sonderbaren Fleck geben, den die englischen Bewohner dieser großen kostbaren Insel, den Asphaltsee genannt haben. Ich füge einige Proben von dem in dem Briese angegebe-

nen bezeichneten mineralischen Harze hinzu. Aus dem interessanten Memoir, womit Sie den vierten Band der Linne'schen Transaktionen bereichert, sehe ich, daß Sie sich besonders mit Untersuchungen in diesem Zweige der, Mineralogie beschäftigt haben, und dieß veranlaßt mich in diesem Falle an Sie zu wenden.

Ich bin fern davon, über die Frage absprechen zu wollen, ob alle erdpechartige Substanzen ihren Ursprung aus organischen Körpern sowohl der Thiere als der Pflanzen ziehen; indeß zweiste ich nicht, daß die Entdeckung einer so bedeutenden Masse von erdpechartizem Stoff in einer beim Aequator so nahe gelegenen Gegend nicht dazu beitrage, einst einiges Licht über eine Frage zu verbreiten, deren Wichtigkeit von allen Natursorschern anerkannt ist.

Die ferneren Rachrichten, Die ich über Diese Begenftande gefammelt, belehren mich, daß Diefer Gee (wie man ibn nennt) drei bis vier Meilen im Umfang hat; daß bas Waffer Darin in Gestalt von fleinen Teichen und Bachen pertheilt ift; daß der ganze Boden umber bis zu einer un= bestimmten Entfernung auf einer Lage von berfelben erd= pechartigen Substang rubet, Die wieder ein oder zwei Ruß boch mit guter vegetabilischer Erde bedeckt ift, unter welcher diese Lage dann von dem Gee bis ans Meer fort= lauft , namlich an einigen Stellen auf Die Entfernung einer halben Meile, und bag fie fich felbst unter bem Wogestand bes Oceans bis auf eine unbefannte Weite erftreckt; baß Die Kelsen, Die langs Diesem Theil des Golfs fortlaufen, und an einigen Orten lothrecht funfzig bis hundert Ruß abgeschnitten find, ganglich aus diefem erdpechartigen febr barten, festen und mit einer nicht gleich Dicken Erdfruste überzogenen Mineral besichen; daß, obgleich die im lande allgemein herrschende Meinung dieser außerordentsich grossen Masse Erdpech einen volkanischen Ursprung zuschreibt, man dennoch in dem ganzen Umfang des Sees gar keine Sput von Hiße gewahr wird, selbst nicht in den kleinen Höhlen, die uneigentlich Kraters genannt werden, und woraus diese Materie neuerlich in die Höhe getrieben zu senhalten habe, nichts, das Laven oder Schlacken ähnslich wäre.

Dis indeffen die Naturforscher im Stande seyn werden, dieses merkwürdige Phanomen genauer zu untersuchen, habe ich geglaubt, diese ersten Nachrichten würden für Sie einiges Interesse haben.

Ich bin u. s. w.

Tobin.

# Bemerkungen des herrn hatchett über das Vorhergehende.

Aus den eben angeführten und den über den nämlichen Gegenstand bekannt gemachten genauen Nachrichten des Dr. Anderson \*) geht hervor, daß der unter dem Namen Pitch oder Tar-lake bekannte, von den Franzosen La Bray genannte See voll Erdpech von ziemlichem Umfange ist, und wir die Tiefe desselben nicht kennen. Es scheint serner, daß die allgemeine Masse der Materie, welche diesen See bildet, bis dahin für ein minder oder mehr hart gewordenes Erdpech angesehen worden ist. Indessen bes

<sup>\*)</sup> Philos. transactions. 1789.

merkt der Dr. Anderson, daß, ob er zwar auf der Oberfläche der Materie ohne Beil keinen Eindruck habe machen können, er sie in der Tiese eines Fußes weicher fand, und daß sie in den kleinen Oeffnungen eine Art Del enthielt. Diese Härte scheint wirklich weit größer, als die von den reinen und harten Erdpechen, die man gewöhnlich antrifft; sie sinhet natürlich zu der Bermuthung, der größte Theil der erdpechartigen Masse von Trinidad sen nicht, so wie man es angenommen hat, bloß mineralisches Erdharz oder Asphalt.

Bei der Untersuchung der mir von Hrn. Tobin zugesfandten Proben habe ich sie meidens sehr hart, und schwer zu zerbrechen gefunden. Am Bruch bemerkt man weder den Glanz noch das Muschelformige, die an dem der gewöhnlichen Erdharze wahrzunchmen sind. Die unter den Proben, welche sich leicht zerbrechen lassen, haben noch weniger den Charafter von reinem Erdharz, denn sie sind im Bruch erdigt, und haben Nehnlichkeit mit gewissen weischen eisenhaltigen Thonsteinen.

Die specifische Schwere dieser Proben übertrifft auch bei Weitem die des nicht vermischten Erdpechs. Es wird genügen, zwei Beispiele davon anzusühren. Die specifische Schwere des sesten dunkelbraunen Erdpechs von Trinidad ist = 1,744, der Temperatur von b 5° Fr. (14° 7 R.) und die der einen blaßbraunen, der erdigten Proben = 1,336, während das specifische Gewicht des Asphalts nur 1,023 dis 1,104 oder 1,165 beträgt. Nimmt man die Zahl 1,104 als die mittlere Densität des Asphalts an, so wäre der Unterschied zwischen dieser reinen Substanz und der ersten der beiden Erdharze von Trinidad = 0,640, und zwischen

biesem nämlichen reinen Asphalt und dem zweiten dieser Erdharze = 0,232.

Aber unter den vermischten oder unreinen Erdpechen gibts wenige, beren specifisches Bewicht dem des Erdhar= ges von Trinidad gleich kommt; Die der dichteften der von Berrn Rirman angeführten Steinkohle ift = 1,426. Er erwähnt wirklich einer falfchen Steinkohle, beren specifisches Gewicht er zwischen 1,500 und 1,600 angibt; auch redet er von einem Erdpech, deffen specifische Schwere 2,070 bebeträgt; letteres ift aber nach der Beschreibung des Berfassers offenbar ein mit Erdpech geschwängerter Ralkstein; benn eine von ihm mit einem Stude angestellte Untersu= dung gab nur vierzehn von ? von erdharziger Materie, das übrige mar gemeiner Ralfftein \*) Die außerordentliche Barte, fo wie die meisten der außern Charaftere von den an Brn. Tobin gefandten Proben ließen mich glauben, fic bestünden nicht lediglich aus mineralischem Erdpech, nicht als ob ich feine aus Trinidad gesehen hatte, bei denen man nicht alle Abstufungen vom Bergol bis zum Asphalt vorfand; aber die Proben waren verschieden, und ich glaubte, fie deßhalb einer chemischen Untersuchung unterwerfen zu mussen.

Als ich zur Destillation der festen dunkelbraunen Barietät in einer glühenden Retorte schritt, behielten die Stücke ihre Figur, und selbst dann noch, wie man sie in einem Schmelztiegel bei offenem Feuer glühend erhielt. Mittelst dieser Proceduren verlor ein Stück, das gewöhnlich 250 Gran wog, 81 Gran seines Gewichts = 32,40 von ? in fast reinem Erdharz; ein Stück der erdigten blas-

<sup>\*)</sup> Elemens de Mineralogie tom. 2.

braunen Varietät versor 91 Gran an 250 = 36,40 von §; fo daß das erste ein Residuum zurückließ, welches 169 wog, und das zweite eins von 159. Dieß Residuum von steinigter Konsistenz war sehr löcherig, und zerbrach leicht am offenen Feuer, und erhielt ein oberhaftes Anschen; indeß behielt es innerlich eine schwarze Farbe in Verhältniß zu der Kohle, die bei der Zersezung eines Theils des Erdharzes herauskam. Der Stein schien in beiden Fällen der nämliche, nur war der, welcher aus der ersten Varietät kam, sesser; in hundert Theilen waren enthalten:

an.	Riefel		·	60,
= .	Maun		- Delivered	19;
=	Eisen=Opide	· —-		10,
=	Rohle	(nach	Schätzung)	11,
				100.

Ich habe diese Zerlegung nicht wiederholt, und bin daher außer Stand, zu behaupten, die Verhältnisse zwisschen dem Allaum und dem Eisen-Ornde seinen genau; insdeß kömmt est in diesem Falle auf die Genauigkeit nicht so sehr an, indem nur im Allgemeinen die Rede davon ist, die Natur dieser Zusammensezung darzuthun. Vis jest habe ich nicht die geringste Spur von Kalk entdecken können; so daß sich solglich das mit Kalk geschwängerte Erdepech völlig von den bitumindsen Kalksteinen und andern ähnlichen bis jest bekannten Substanzen unterscheidet.

Aber die wahren äußeren Charaftere dieses Steines mussen ungewiß bleiben, bis man Proben erhalten hat, die entweder von Erdpeh frei, oder nur zum Theil damit geschwängert sind; ich nage indes die Muthmassung, daß dieser Stein von der Naur dessenigen ist, den man in

v. Born eine grauliche feste Lava genannt hat \*).

Die Analyse beffen, was noch von der steinigten Maffe übrig bleibt, nachdem bas Erdharz bavon getrennt ift, ftimmt mit der Ratur des Bodens der Infel überein. Der Doktor Anderson belehrt uns, das Erdreich in den Umgebungen des Sees Bran bestehe aus verbrannter Erde, und man finde dort derbe thonichte Erden; auch fagt er am Ende berfelben Seite: er habe nach angestellter Untersuchung gefunden, Die ganze Insel sen mit thonichter Erde versehen, sowohl in ihrem ursprünglichen Zustand (worun= ter er mahrscheinlich ben gewöhnlichen Thon versteht), als auch in ihren verschiedenen Bermandlungen. Die Bafen der Verge bestehen aus Thonschiefer oder talemu lithomarga bes Wallerius. Befanntlich herrscht ber Riesel in allen Steinen von thonigter Art; Der mit Erdpech ge= schwängerte Stein, wovon hier die Rede ift, gehort offenbar zu dieser Gattung, so daß er sich bis zu einem gemiffen Punkt der Ratur der erdharzigen Schiefer nabert, aber nicht dem Bewebe nach. Es ift indeffen zu bemerken, daß in den festesten Proben dieser Substanz das Erdpech fo vollig den Charafter Diefes Steins verhüllt, daß man ibn leicht für eine Barietat eines zweideutigen Asphalts nehmen fann, wovon es mehrere Beispiele gibt.

Bereits habe ich erwähnt, mehrere aus Trinidad gestommene Proben gesehen zu haben, woran alle Abstuffunsen zwischen dem Bergöl und dem Asphalt wahrzunehmen waren: und nach der Beschreibung des Doktors Anderson

<sup>\*)</sup> Cataloque de la Collection des Fossiles de Mademoiselle de Raab tom. 2.

trifft man dort an mehreren Orten das flüßige Erdpech oder Steinbl an \*); allein diese Materie, so wie der reine Asphalt wird wahrscheinlich nur in gewissen Spalten oder Höhlen gefunden; denn nach den mir zugekommenen Prozben darf man annehmen, daß ein großer Theil der Masse, die man bis jest für mineralisches Erdpech oder reinen Asphalt gehalten hat, nur löchericher Stein von thonigter Art stark mit Erdharz geschwängert ist.

Ich habe das Resultat meiner Untersuchungen Brn. Tobin mitgetheilt, der mir geantwortet, er glaube vielmehr, die untersuchte Substanz sen kein reines Erdpech, weil er vernommen, man bediene sich derselben zu den Straßen, und weil sie Sonnenhise unter den Tropen aushalten können, ohne bedeutend davon weich zu werden.

\*) Außer in dem See, wo die bituminose Materie in so festem Zustande ist, findet man sie auch flusig hie und da in den Holzungen; so wie zwanzig Meilen vom See zwei Zoll die in runden Löchern von drei bis 4 Zoll im Durch= messer, und oft in Rissen. Diese ist stets flusig, und der theerartige Geruch ist statter als der des hart gewordenen Erdpechs. Sie sest sich an alles fest an, was sie berührt, und man kann die Finger nicht anders davon losmachen, als wenn man sie mit Fett reibt.

### Vierfüßige Thiere.

Unter den vierfüßigen Thieren, welche auf der Jusel Trinidad eriffiren, nennt Sr. Le Dru Die rothlichte Alouate, oder den beulenden Affen (simia seniculus) zuerst. Dieß Thier ift eins der außerordentlichsten des füdlichen Amerika, weniger wegen feiner Formen als des garmens wegen, ben es macht. Es ift dieß nämlich eine Art Geheul, welches man auf große Diftangen mahrnimmt, bas eine knochigte Trommel hervorbringt, die von dem Saupttheil des Zungenbeins gebildet wird, und sich zwischen ben Schenkeln der untern Rinnlade befindet. Diefe Affenart lebt truppweise mitten in Waldungen, die bann von ihrem Geheul wiederhallen. Ihre Buneigung, ihre Bedurfniffe, ihren Born, felbst ihre Liebe drucken sie durch ein furcht= bares Ronzert von unbarmonischen Zonen aus, Die wirklich grausend klingen, wenn man nicht weiß, daß sie von Diefen fruchtfreffenden und mehr larmenden als gefährli= chen Thieren fommen. Der Reisende, Daran gewohnt, die einsamen Gegenden zu durchlaufen, welche Alouates mit ihrem Geschrei anfüllen, freuet sich, ihr entsesliches Ronzert zu hören; er murde davor schaudern, mußte er nicht, daß ihm dieß eine leichte Beute ankundigte, Die eben fo gut feinen Geschmack als feinen Appetit befriedigt. Wirklich find die Alouates nicht febr wild, und ihr Fleisch ift gut zum Effen. Man kennt fie in dem Frangofischen Guiana, unter der Benennung der rothen Affen, nichts besto weniger sind sie doch eher rothgelb als roth. Ihr Ropf ift pyramidenmäßig geformt, ihr Gesicht platt, und ihr Schwanz ungemein lang und greifend, b. h. er bient ihnen dazu, sich aufzuhängen und damit zu fassen, als

hatten sie eine funfte Hand; turz, die Mounte ift ein eben so scheußliches, als auf eine graßliche Art schreiendes Thier.

Ein zwar nicht fo larmendes, dagegen aber weit gefährli= cheres Thier, als die Mouate, ist die Art Tigerkape, welche Buffon unter dem Namen der Jaguar von Neuspanien, und vor Rurgem Br. D'Azara unter ber Benennung Chibignazou, wie sie in Paraguan beißt, beschreibt. Diese Tigerfage, welche von dem Dcelot (felis pardalis. L.) nicht verschieden zu senn scheint, nahrt sich gewöhnlich von fleinen Quadrupeden, Bogeln und friechenden Thieren. Nicht weit von jedem Ohre, in dem Zwischenraum, der beide von einander trennt, fieht man einen fchwarzen Gurtel ent= steben, der bis an die Augenlinie lauft; zwischen diesen Streifen und dem des andern Dhrs gibt es fcmarge Um= riffe; von dem Racken laufen vier schwarze Streifen, Die fich bis auf den Sals bin erstrecken, und auf der Schulter erblickt man fleine schwarze unregelmäßige Rlecke. bort bis an den Schwanz finden sich an dem Obertheil des Körpers zwei schwarze fortlaufende Streifen. llebrigens ift der Grund des Dberleibes rothlich meiß; aber an jeder Seite erblickt man eine Reihe von einander geschiedener Flecken, Die von der Mitte des Rorpers an bis gegen ben Schwanz bin im Mitteltheil leer find, fo daß fie schwarzen Gliedern einer Rette gleichen. Dergleichen Glieder fullen den übrigen Theil der Geiten des Rorpers, der eine hellere Farbe zum Grunde hat \*).

<sup>\*)</sup> Voyage dans l'Amerique meridionale par Don Felix de Azara; publié d'après les Manuscripts de l'auteur par Walcknaer etc. Paris 1809. chés Dentu.

Sr. Baldnaer fügt in einer Rote bingu, Die Chibig-

Die Art von hirschen mit kurzen Füßen, welche in den Savannen von Trinidad lebt, ist wahrscheinlich die Mazame, oder die der Savannen des französischen Guiana, der Gonazouti von Paraguai (cervus mexicanus. L.) Sie hat ein braunröthlichtes Haar an den Obertheilen, ein hellweißes an den untern.

In den füdlichen Klimaten von Amerika, wo man bas Kaninchen nicht antrifft, scheint der Agouti oder Acouti (cavia aguti. F.) beren Stelle einzunehmen; er hat einige Aehnlichkeit in Ansehung der Bildung und der Gewohnhei= ten mit dem europäischen Raninchen; aber außer mehreren andern Unahnlichkeiten hat fein Pelzwerk nicht bas Sanfte von dem des Raninchen; sein Haar ist lang und eben fo bart als Schweinsborften; seine Farbe ift im Allgemeinen ' braun und rothgelb gemischt; der Bauch hellgelb und die Rufe find schwart. Der Agouti hat funf Zeben an den Border = und nur drei an den Hinterfußen. Geine Ober= lippe ift gespalten gerade wie die eines Safen, und seine Schneidezahne fo gestellt, wie die der übrigen nagenden Thiere, find orangegelb; fein gewöhnliches Gefchrei ift ein schwaches Grungen, allein fein Locken eine Art Pfeifen; Die Jager verstehen es nachzuahmen, um das Thierchen an fich zu ziehen. Es ift das gewöhnlichste Wildpret, und eines der besten der südlichen Gegenden der neuen Welt; und ba es am leichteften aufzureiben fteht, fo hat feine Gattung auch durchgehends, wo sich viele Menschen finden, sehr abgenommen.

nazou habe, gleich ber gewöhnlichen Kațe eine langlichte Pupille des Auges, und feine runde, wie die Lowen, die Tiger, die Panther, die Jaguars u. f. w.

Ein dem Agouti sehr nahe siehendes vierfüßiges Thier, dessen Le Dru nicht erwähnt, das aber fast an allen den Orten existirt, wo der Agouti lebt, ist das, welches die Eingebornen von Guiana Abouchi nennen. Es kommt bei Weitem nicht so häusig vor als der Agouti; es ist etwas kleiner, sein Körper dunner, sein Haar länger, so wie auch sein Schwanz.

Man hat den Namen Moschusraße mehreren nagenden Quadrupeden beigelegt, die einen starken Moschusgeruch verbreiten. Die, deren Le Dru erwähnt, ist der Pilori oder die Moschusraße der Antillen (mus pilorides. Erxleb.). Sie ist fast von der Größe des Kaninchen, und gräbt sich auch eine Grube in die Erde. Am Körper ist sie schwärzlich, unterm Bauch weiß. Der Pilori ist von der Moschusraße von Ufrika und der Insel Censon verschiszden; ich bringe hier diese Bemerkung nur deßhalb bei, weil ein großer Naturforscher sie zu verwechseln scheint \*).

Der Pak oder Paka (cavia paca. L.) gehört zu demselben Geschlecht als der Agouti, und er würde ein eben so gutes Wild abgeben, wenn sein sehr schmackhaftes Fleisch nicht zu sett wäre. Man sindet ihn nicht über dem 30ten Grade südlicher Breite; er lebt in seuchten Waldungen und nicht weit vom Wasser, frist nur des Nachts, und nährt sich von wilden Früchten. In Ansehung der Größe nähert er sich einem kleinen Schweine, so wie dieß hat er auch das Grunzen und die Gewohnheit, die Erde mit seiner breiten Nase aufzuwühlen. Er ist mit rauhem Haar

<sup>\*)</sup> Pallas, novae species quadrupedum e glirium ordine. p. 91. 9. VI.

bedeckt, obermarts schwarz, unten weiß, die Seiten des Korpers find mit weißen Garteln und Flecken bezeichnet.

Die Arten der Tatous (dasypus) waren nach der 3abl Der Gurtel unterschieden, woraus ihr Ruras gusammenge= fest ift. Diese Abtheilung haben die Naturforscher durch= gangig befolgt; allein ein guter Beobachter belehrt uns, daß diefer bis jest als wesentlich und entscheidend ange= febene Charafter von gar feiner Wichtigkeit fen, weil ver= schiedene Arten Tatous Diefelbe Angahl von Gurteln haben, und Die Zahl Diefer Gurtel felbft in der namlichen Gattung verschieden ift \*). Die von Brn. Le Dru angeführte Art, welcher Buffon den Namen Cachicame beilegt, gewährt uns einen neuen Beweis von der Richtigfeit der Beobachtungen des Brn. von Azara. Man trifft wirklich Individuen Diefer Art an, Die eine knochichte aus neun Gurteln bestehende Bulle haben; andere, woran man sieben ober nur gar feche mahrnimmt; auch ift die specifische Benennung Dieses Tatou in den Nomenklaturwerken verschieden, ins dem es zu Zeiten durch das Beiwort septem cinctus. bald durch das von novem cinctus bezeichnet wird.

Die Tatous bilden ein befonderes Geschlecht von Quas drupeden in der südlichen neuen Welt. Die hervorstechendssten Charaktere ihrer Bildung sind, daß sie keine Hundszähne und einen knochigen glänzenden Küras haben, der den Kopf, den Rücken, die Seiten des Körpers, das Kreuz und den Schwanz bedeckt. Vier oder fünf lange gebogene Rägel enden die Zehen, und die Beine sind unz gemein kurz.

<sup>&</sup>quot;) v. Azara's vorher angeführtes Bert tom. If. Le Dru Reife. I. Bd.

Br. von Agara nennt den Cachicame ben schwarzen Zatou wegen der garbe der Schuppen. Das hauptschild der Schultern, drudt fich diefer Reifende aus, beftebt aus ameien Arten fleinen Schuppen; Die größten find fast oval und zwei eine halbe Linie lang, und erheben fich ein wenig über die übrigen. Die Intervallen, welche diese großen Schuppen trennen, so wie ber Mitteltheil zwischen ben Reihen, find mit fleinen ausgefüllt. Das hauptschild des Rreuzes gleicht dem erfteren, und beide haben viele Alehnlichkeit mit den Gurteln des Rumpfes mittelft des Ranbes, ber ihnen zunächst liegt. Lettere bestehen aus großen breieckigen Schuppen, beren Bafen einander entgegen fteben. Die Bedeckung ber Stirne ift unregelmäßig, und aus großen Studen gebildet, die aber nicht von Beitem ber Festigkeit des größten Theils der übrigen Arten gleichen. Er hat einen weit fleineren wie einen Ruffel geforms ten Ropf, bobere Ohren, und im Gangen zwei und drei-Big Backengabne. Er ift auch badurch barin verschieden, daß er nur vier Zehen an den Vorderpfoten, und weit Eleinere Klauen bat; auch find die Sinterpfoten weit bo= ber; fein Korper ift weit abgerundeter; außer den Bruften auf den Bruftmuskeln hat er noch ein anderes Paar zwei Boll von der Gebahrmutter. Das Glied ift in feinem unthätigen Zustande einen und einen halben Boll lang, und endigt fich mit zwei Glandeln, die in der Mitte ein fleines pier Linien langes Glied haben. Alle diefe Schuppen find schwarz. Die Bahl der Ruckengurtel ift febr verschieden, namlich von feche bis neun einschließlich \*).

<sup>\*)</sup> Voyage dans l'Amerique meridionale tom. II. S. 346.

Ich habe die ganze Beschreibung, welche der spanische Reisende vom Cachicame macht, hier beigebracht, denn niemand hat uns die Tatous genauer kennen gelehrt. Uestrigens haben diese Thiere, welche man als den Uebergang der Quadrupeden zu den Schaalthieren ansehen kann, gesundes Fleisch, das eben so schmackhaft als das der kriechenden ist.

Wahrscheinlich ernähren die Infel Trinidad, so wie die übrigen mittäglichen Gegenden von Amerika noch ans dere Arten Tatous.

Das europäische Stachelschwein, histrix cristata, eristirt aber nicht auf dieser Insel; das zu derselben Familie, aber nicht zu dem nämlichen Geschlecht gehörige Thier, der Coendu (histrix prehensilis. L.), sindet sich dort; es hat einen sehr langen und fassenden Schwanz; dieses Charasteristische entsernt ihn vom Stachelschwein, das einen ungemein kurzen und nachgiebigen Schwanz hat. Er ist auch noch durch den Mangel eines Schopses auf dem Ropse, durch kleinere Proportionen, durch weit kurzere Stacheln, und zumal durch entgegen gesetzte Gewohnheiten davon verschieden. Der Coenda frist kleinere Thiere als jenes, klettert auf die Bäume, um Bögel zu fangen, schläft am Tage, und geht des Nachts auf den Fang aus.

Die Stacheln, welche den Kopf und den Körper des Coendou bedecken, haben drei verschiedene Farben: auf dem ersten Drittel der Långe sind sie gelb, schwärzlich in der Mitte, und weiß an der Spisse. Die Vertheidiger der Endursachen werden sicher diese Art Bewassnung des Coendu der Sorgfalt der Natur zuschreiben, welche den Thieren dieser Art Schutz gegen jeden Angriff verlieben, und sie selbst in Vertheidigungsstand gesetzt, indem sie ihnen

Bertheidigungs : und Angriffswaffen gegeben hat. Was für ein großes Interesse kann man indes bei der Natur zur Erhaltung der Coendous annehmen, während sie allen Gefahren von Nacktheit und außerordentlicher Schwäche eine Menge anderer Thiere bloß stellt, deren Existenz und Erhaltung ihr wohl eben so theuer zu senn scheinen? Mir kommts vor, es sen vernünstiger, und den großen Absichten der Natur angemessener, zu glauben, sie habe bei der ungeheuren Menge ihrer Wesenschaffungen alle Formen, alle nur denkbare Züge erschöpft, und unsern Augen alle Proben ihrer unerschöpslichen Fruchtbarkeit vorgelegt.

Gibts mohl etwas Geltfameres, als daß dicjenigen vierfüßigen Thiere, deren Sang doch bei weitem lang= famer als ber der Schildfroten ift, ihnen den Ramen des Faulthieres zuwege gebracht bat? Gie haben matte Augen, und eine stumpffinnige Physiognomie, ein febr raubes Pelzwerf, zwei Beben an den Border = und drei an den Binterfußen, gufammen mit ftarten langen frummen Dageln bewaffnet, feche und vierzig Rippen, Magen von wie-Derfauenden Thieren, endlich eine einzige Deffnung außer= lich fur den Urin und die Erfremente wie die Buhner. Der Unau (bradypus didactylus. L) ift eins von Diefen; es ist indeß noch weniger trage als ber Ai, ber in benfelben Gegenden lebt. Sie find stumpffinnig, wenn man ihnen ihre Bedürfniffe entzieht, oder fie schlägt, oder fogar qualt, nichts fest fie in Bewegung, kaum haben fie die Sabigfeit, fich zu bewegen, fie vegetiren nur fatt zu leben, und ihr Dasenn ift das traurigste unter allen, namlich das einer vollkommenen Befühltofigkeit.

Die Seekuh der Antillen (trichecus manatus australis. L.) macht einen Theil eines Geschlechts von Quadrus

peden, das in die Ordnung der Amphibien mit einbegriffen ift. "Die Natur, sagt ihr beredter Leschreiber, scheint die Seekuh geschaffen zu haben, um zwischen den Amphibien, Quadrupeden und den Wallsischen einen Uebergang zu bilden; diese in der Mitte besindlichen Wesen über die Gränzen jeder Klasse hinausgesest, kommen uns unswillsommen vor, ob sie gleich nur außerordentlich und unz gewöhnlich gestaltet sind; denn bei ausmerksamer Vetrachtung ergibt sich bald, daß sie alles daszenige besitzen, was ihnen nothwendig war, um die Stelle auszusüllen, die sie in der Klasse der Wesen einnehmen sollen \*)."

Der Körper der Seekuh ist diek, nur zwei mit fünf Nageln verschene kurze Füße erscheinen vorn, die hintern hingegen sind verbunden, und ihre Zehen unter einer Haut verborgen. Sie hat zwei und dreißig Backenzähne, ohne Schneide = oder Hundszähne. Ihre Haut ist diek, hart und schieferfarbig. Unter einer dem Anschein nach schwersfälligen und fast ungestalteten Masse verbirgt dieß Thier den Instinkt der Gesellschaftlichkeit, und um desto bewunderungswürdigere Sigenschaften, ze weniger man sie in der menschlichen Gesellschaft antrist, nämlich Sanstmuth des Sharafters und Liebe zu seines Gleichen. Sollte ich die Naturgeschichte dieser interessanten Art Quadrupeden schreiben, es würde mir Vergnügen gewähren, die Sinigkeit, die sanste Zuneigung zu schildern, welche unter den Seeskühen herrschen.

Jest zu der Art Otter, welcher Le Dru den specifischen Namen Mustela lutris gibt, oder sie Saricovienne nennt;

<sup>\*)</sup> Buffon Naturgeschichte ber Seefuh, in der der Qua-

lettere Benennung legt Buffon einem Thiere dieser Gatztung bei, das in den süßen Wassern des südlichen Amerika gewöhnlich ist. Ich vermuthe, die Gattung, welche unser Reisender bezeichnet, ist die wahre Saricovienne oder Meersotter, von Linnée mustela marina genannt. Aber dieser kleine Streit über die Nomenklatur ist von geringem Insteresse; von welcher Gattung der Otter die Nede auch seyn mag, so ist doch der Unterschied zwischen ihr und der gesmeinen Otter zu geringe, um lange dabei zu verweilen.

#### Bögel.

Der braune Pelikan (pelecanus kuscus) unterscheidet sich von dem bereits erwähnten weißen (pelecanus albus) nur burch das aschsarbige Braun, welches auf seinem Gessieder verbreitet ist, mit Ausnahme des Kopfes und Halses, welche weiß, und der Schwungsedern der Flügel, welche schwarz oder schwärzlich sind.

Man nennt Castagneux Wasservögel mit Zehen, die durch Schwimmhäute verbunden sind, Schwimmer, weil ihre nachschleppenden und nach hinten gerichteten Füße sie nicht auf dem Boden tragen können. Sie tauchen aber leicht unter, und haben sie sich einmal aus dem Wasser erhoben, so sliegen sie lange Zeit. Ihr Körper ist statt mit Federn mit Daunen bedeckt, und zwei Büschel ebenfalls von Daunen nehmen die Stelle des Schwanzes ein. Die von Hrn. Le Dru angegebene Art ist der Castagneux de St. Lominique, der Arschsuß von St. Domingo (podiceps dominicus. Lath.). Die allgemeine Farbe seines

Gefieders ift mehr oder minder dunkelbraun, der Bauch aber fast stets weiß. Man findet diesen Vogel auf den sußen Gewässern des festen Landes und der Inseln des mittaglichen Amerika.

Ein langer spißer Schwanz unterscheidet die domingische Ente (anas dominica), die man auch die rothlichte Ente mit langem Schwanze nennt. Lestere Benennung vertritt die Stelle einer Beschreibung.

Das große Basserhuhn von St. Domingo (gallicula cajennensis. Lath.) hat die Brust von lebhafter rother Farbe, den Unterleib dunkel olivenfarbig, und den übrigen Theil des Gesieders braungrau.

Die Aigrette d'Amerique (ardea garzetta), der weiße Reiher. Sein Gefieder ist rein weiß, und glänzende Büschel von biegfamen seidenartigen Federn, die sich über den Kücken ausbreiten, sind des Bogels natürlicher Schmuck, wovon er seinen Namen erhalten hat. Die Reiher sind auf den östlichen Küsten des südlichen Amerika sehr gewöhnlich, sie leben darauf in Heerden, und schmüschen sie mittelst des blendenden Weißes ihrer Federn. Sie haben einen Instinkt zur Gesellschaftlichkeit und einen Hang zur Vertraulichkeit.

Unser pluvié doré (charadrius pluvialis), (Grillvogel. Mül.), sindet sich in den wärmeren Klimaten der neuen Welt, indeß mit einigen Modisstationen wieder, welche die Wirkung des Unterschiedes der Zemperatur senn können. In Amerika ist dieses Thier fast um ein Orittel kleiner als in Europa, und sein Gesieder nicht so regulirt und so schön. So wie in unsern Gegenden verändert er seinen Bezirk, und wandert selbst weit. Er kommt auf St. Domingo und auf Martinique mit den ersten Regen,

ven, und wird drei oder vier Monate hindurch für die Bezwehner der Spige des Salines, wo er sich am meisten niesderläßt, eine wahre Manna. Aller Orten erblickt man diese amerikanischen Grillvögel in Zügen von vierzig, fünfzig, sa von drei oder vier Hunderten. Sie halten sich in den Savannen, in den Zuckerrohrfeldern, wo man Feuer anzgelegt hat, und auf den alten zerstörten Plantagen von Baumwollenstauden auf, nur an den von Kräutern entblößten Orten lassen sie sich nieder. Es hält schwer, sich ihnen zu nähern, beim Fluge drängen sie von einer Zeit zur anzdern ihre Reihe, sie leben eigentlich von Würmern. Man sucht sie als ein sehr gutes Wild auf, allein ihr Fleisch hat nicht den wilden Geruch, worauf die Liebhaber des guten Essens bei dem Grillvogel unserer Klimata vorzüglich sehen.

Wenig Bogel sind so sonderbar verkannt, als der, ben man in dem Frangofischen Gujana, rancanea nennt. Eis nige haben ihn unter Die Adler, andere unter Die Beier, manche unter die Sperber, noch andere unter die Falfen gezählt. Er hat indeß gar feine Alehnlichkeit mit den Raubs vogeln; es ift dieß ein ruhiges harmlofes Thier, das fich nicht von Beute nahrt, in Gefellschaft mit eben fo frieda fertigen Bogeln anderer Art lebt, und beffer in der Reihe ber Bugnerarten als in der der Maubvogel fteben murbe, Der Beweis, daß Diefer Bogel hier nicht hingebore, liegt bereits darin, daß die Naturforscher, welche fich ausschließlich mit methodischen Klassisikationen beschäftigen, sich nicht über den Plat haben vereinigen konnen, den er in den Schränten einnehmen follte, die in den naturhiftorischen Rabinetten für die verschiedenen Gattungen der Raubvogel bestimmt sind, da dies Thier einige Aehnlichkeit mit den

Naubrögeln und den Huhnerarten hat. Die Verwirrung in der Synonimik dieses Vogels ist nicht minder groß gezwesen, als die Ungewisheit in Hinsicht seines Plates in dem System. Einige Schriftsteller haben ihn auf eine unpassende Weise unter eine ganz andere Gattung als andere Naturforscher gesett.

Wie dem indeß auch sen; dieser für einen Geier, Adster, Habicht u. s. w. gehaltene Bogel ist beim ersten Ansblick wegen der nackten Haut und des Purpurrothes merkzwürdig, womit die Kehle, der Bordertheil des Halses, die Seiten des Ropfes und Kreis der Augen bedeckt sind, auch ist dieß die Farbe der Füße. Sein ganzes Gesieder ist schwarz, die Federn des Bauches, der Beine ausgeznommen, welche weiß sind. Er gehört zu denen, die viel Geschrei machen, und seine Stimme ist rauh. Diese Gatztung lebt in großen Zügen in den Wäldern und fast siets in Gesellschaft mit den brasilianischen Aelstern.

Folgende Gattungen Papagaien findet man auf der Insel Trinidad.

Erstens: Den petit ara rouge (psittacus aracunga. L.), den kleinen rothen Ara; er ist nur wenig von dem jedem bekannten rothen Ara (psittacus macao. L.), (westindische Rabe. Müller.), verschieden, nur nicht so groß. In Hinssicht der Farben weichen sie wenig von einander ab. Uebrisgens unterscheiden sich die rothen Aras unter e nander nicht nur in der Bertheilung der Farben, sondern auch in Anssehung der Größe; mit Gewisheit läßt sich nicht bestimmen, ob der kleine rothe Ara bloß eine Barietät der Gattung des rothen Ara ist, oder eine besondere Gattung ausmacht.

Zweitens: Wenn der Kragenpapagen (Müller) (Psittacus Alexandri) sich auf Trinidad gesunden hat, so war dieß in einem zahmen Zustande, denn er ist ein afrikanisscher am Senegal sehr gewöhnlicher Bogel.

Drittens: den (Psittacus dominicensis.). Er ist wegen des rothen Bandes auf der Stirne, das ihm von
einem Auge zum andern läuft, merkwürdig. Die Flügel
sind blau, und das Uebrige des Gesieders ist dunkelgrun
und etwas rothlich auf der Brust.

Viertend: den gelben angelischen Papagen (psittacus solstitialis); er ist fast ganzlich orangengelb.

Fünftend: den furinamischen Papagen (psittacus amazonicus. Var. Lath.'; er hat ein wenig Gelb auf der Stirn, ein gelblichgrunes Gesteder, einen wenig rothlichzten Schnabel, und graue Füße.

Sechstens: den bunten Amazon (psittacus aestivus); er gehört zu denen, welche Amazonen Papagenen genannt werden, und hat eine blaue Stirn, die obern Theile grun, die untern hellgelb, die Spisse des Flügels und die vier Seiten-Schwungsedern haben eine frische rothe Farbe.

Siebentens: auf Casenne hat man den Namen Maipouri einer Art Papageven gegeben, die so schneidend pseifen, als der Tapis, der dort Maipouri heißt. Es ist dieß der schwarzköpsige Papagen mehrerer Ornithologen (Psittacus melanocephalus.). Mit diesem charakteristischen Zuge vereinigt dieser Vogel schön abwechselnde Farben, ein herrliches Gelb unterm Halse, ein Orangegelb unterwärts, so wie unten am Bauch, ein sehr helles Gelb unter dem Körper, und ein schönes Grün oberwärts.

Ich begreife nicht recht, wie sich der pieus bengalensis (bengalische Specht. Mil.), ein indischer Bogel, eben-

falls auf der Insel Trinidad findet. Wie dem nun auch sen; er hat eine lange rothe Haube, sein Gesieder ist abwechselnd schwarz und weiß.

Eine andere Art, noch mehr im nördlichen als im südlichen Amerika verbreitet, ist der picus carolinus (der karolinische Specht. M.) Er wechselt in Ansehung der Farben, wovon die näheren Umstände und die Bertheilung durch eine lange Beschreibung doch nicht deutlicher würden. Es mag daher hier genügen, anzusühren, daß an seinem Gesieder weiß, strohgelb, roth, grau, schwarz, braun und rothgelb abwechseln.

Fast alle Bolferschaften des sudlichen Amerika kommen darin überein, den Namen Konig einem großen Beier bei= gulegen, ber alle Bogel Diefer Gattung an Große, Starfe übertrifft , und am merflichsten von ihnen unterschieden ift. Auf Cavenne heißt er der Ronig der Couroumous, in Varaquan der Konig der Fribus u. f. w. nach den Benennungen, welche dort den Beiern gegeben werden. Linné hat ihn durch das Beiwort papa (vultur papa) Geierkonig bezeichnet, (der Rablhale. Mul.). Ueber fcinem Ropfe befindet sich ein Kranz von nackter und blut= rother Saut, und ein Palatin von Federn, wovon einige die Richtung nach vorne, andere nach hinten bin haben, und fo ben nackten hals und ben Ropf umgeben. Ein orangenfarbe= ner fleischiger Ramm geht zwischen den Rafelochern in Die Sohe. Dieg ift der Schmuck des Konigthums Diefes Bogels, der übrigens nicht weniger Widerwillen einfloßt, als Die übrigen Beier, und fich, fo wie fie, von dem übelftriechenden todten Bieh nahrt. Der nachte Theil feines Salfes wechselt mit Roth, Gelb und Biolet ab; nach bem Tode diefes Bogels verschwinden diefe angenehmen Farben, an deren Stelle eine dunkle Bleifarbe tritt. Das Gefieder ist weiß mit Ausnahme des Schwanzes und der Flügel, die schwarz sind.

Der Vultur aura (ber westindische Buffagar) ift ein anderer Beier von einem gleichformigen Schwarz.

Die Strix flammea (feurige Nachteule. Mil.) von Amerika ist die nämliche, wie die in Europa.

Die (Martinets) Hausschwalben unterscheiden sich von den übrigen Schwalben durch besiederte Füße, so wie durch ihre vier nach vorn gerichtete Zehen.

Die Hirundo cayennensis mit weißem Kragen (Hir. rufa. Gmel.) hat außer ihrem niedlichen Kamm zwei weiße Flecken neben den Augen, der Vorderhals und die Seiten des Bauches sind von der nämlichen Farbe. Ein samtartiges Schwarz mit violettem Rester ist die Hauptfarbe ihrer Federn. An Größe kommt sie den Fensterschwalben gleich, und nistet so wie diese in den Haufern; aber dieß aus der Baumwolle der Apochnum gebaute Rest ist mit weit mehr Kunst als das der übrigen Schwalben zusammengesent.

Der Pipra rupicola, der Steinzeißig, ist einer der schönsten Vögel von Amerika. Eine aus zwei gebogenen Planis, welche sich auf der Spize vereinigen, bestehende Haube erhebt sich auf seinem Kopfe in einem Halbzirkel, dessen doppelter Rand braun und gelb ist. Das ganze Bestieder hat eine sehr lebendige Dranges oder Saffranfarbe. Der Steinzeißig ist nicht größer als eine Taube, er wohnt in den Höhlen und den Rissen der Felsen. Obgleich sehr wild im Zustande der Freiheit, wird er leicht zahm; ich habe in Gusana mehrere dieser Vögel mit den Hügnern leben und laufen gesehen.

Es bleibt mir nun noch von sechs Arten Ganse zu reden übrig, welche die französischen Naturforscher auf der Inssell Trinidad bemerkt haben, und die ich selbst öfters auf meinen Reisen nach Gujana gesehen.

Die erfte derfelben nach der von Grn. Le Dru befolg= ten Ordnung ift der Curucu mit weißem Bauche (trogon curucui). Der Rame diefer Gattung fo wie die der übri= gen deffelben Geschlechts kommen von dem Worte couroucouis oder couroucouais her, womit die Brafilianer sie bezeichnen. Die Eingebornen von Gujana nehmen auf das o nicht Rucksicht, und sprechen urucoais. Diese in ver= Schiedenen gandern gewöhnlichen Benennungen haben eine fast vollkommene Gleichheit des Lauts, weil sie nur der Ausdruck bes Gefchreies der Curucus find. Gie haben einige naturliche Merkmale mit den Papagenen gemein, namlich einen furgen frummen Schnabel, furge Rufe, und zwei der Beben in der Richtung nach vorn bin und zwei nach hinten bin. Gie unterscheiden sich aber von den Vapagenen durch mehrere Charaftere, vorzuglich durch die Ratur ihres Gefieders. Es besteht dief vielmehr in langen Daunen, einer Art Dickes Pelzwerk, womit man die Curucus befleibet findet, als mabre Federn; indef find fie damit fo beladen, daß fie weit größer erscheinen, als fie wirklich find; diese Bekleidung, die aber das Unfeben hat, als mare sie aufgeblasen, ift so wenig fest an der Saut, daß fie theilmeife beim geringften Reiben abfällt, und es febr schwer halt, einen ausgestopften Bogel zu befommen.

Die Curucus wohnen in dem Dickigt der Waldungen, sie scheinen sich nicht aufzusuchen, und man sieht sie allein und ruhig, so daß sie ihr eintoniges Pfeisen vernehmen

lassen. In diesem einsamen Leben nahren sie sich von den in dem südlichen Theile der neuen Welt so häusigen Insekten und Würmern. Sind sie indes von Natur traurig und finster, so sindet man dagegen die Farben ihrer Federn lebendig. An dem Eurucu mit rothem Bauch nimmt man nicht nur das herrlichste Noth an diesem Theil seines Körpers wahr, sondern an der Lirust, auf den Federn, welche den Schwanz darunter bedecken, wodurch er von den Einwehnern von St. Domingo rothe Unterhose genannt wird. Ein schönes Grün mit blauem Wiederschein glänzt auf dem Kopfe, dem Halse und dem Körper, und das Schwarze der Seiten des Kopfes und der Flügel gibt ihm noch mehr Lebhaftigseit. Ein goldener Zirkel bildet die Iris des Auges, und der Schnabel hat eine mattere gelbe Farbe. Der Vogel ist ungefähr so groß wie eine Alster.

Dieselben Klimata, welche der lothrechte Strahl der Conne erhist, ernahren außerdem eine Art Bogel, die noch mehr Glanz haben, als die Eurucus, und sich wegen ihrer außerordentlichen Kleinheit auszeichnen. Jedermann fennt diese niedlichen Miniaturstucke, welche es sogar mit Den Selfteinen in Ansehung des Glanzes und des ftrablenden Wiederscheins ihres Gefieders, und mit den fliegenden Insekten in Sinsicht ihres leichten Rorpers aufnehmen. Eins von diefen befiederten, von Brn. Le Dru ange= zeigten, Prachtftucken ift das, in deffen Ramen bereits Die Beschreibung deffelben liegt. L'or vert (trochilus viridissimus. Latham.), ber goldgrune Rolibri, benen Rebern von einem glangenden Gran bas leuchtende reine Gold quruckstrahlen. Der andere nicht so reich und minder berporftechend, ift nichts desto weniger sehr hubsch, namlich der trogilus tabagensis. Lath. Der Kolibri von Tabago,

auch so genannt, weil der erste Vogel dieser Art, der die Sammlungen der Naturgeschichte schmückte, von Zabago kam. Er ist fast auch ganz grün, aber die Reslere, die auf sein Gesieder spielen, scheinen, statt von reinem Golde, wie beim vorhergehenden, nur von Aupfer zu kommen. Er hat übrigens einen braunen Unterleib, und einen weißen Streisen auf den Flügeln.

Mehrere Arten Amseln haben das specifische Beiwort "braun" erhalten, wie z. B. der Palicour (Turdus formiciverus), die Ameisen fressende Amsel, der Turdus abyssinicus, die abyssinische Drossel, Turdus leucagenus, die weißbäckige Amsel u. s. w. Die merle brun, deren Le Dru erwähnt, Turdus aurantius, wäre vielleicht besser die orangenfarbene Amsel benannt, weil das Gesseder sast gänzlich orangengelb ist. Die Berwirrung, welche unvermeidlich daraus folgt, daß man dieselben Namen Thieren von verschiedener Gattung beilegt, sest die Natursorscher in Berlegenheit.

Der Tangara cayennensis, Lath., Tangara von Canenne ist gang schwarz mit einem Drangeslecken auf jeder Seite der Bruft.

Die Tangaras, Bögel, die sich im mittäglichen Amerika sehr vervielkältigt, haben ungefähr die Größe, die Figur und die Sewohnheiten der Sperlinge. Der von Canenne ist der kleinste, man nennt ihn dort auch Tangera nègre.

Unter allen amerikanischen Bögeln gibts keinen sonders barern, als die, welche die Eingebornen von Brasilien Toucantabourace nennen. Ihr Schnabel ist in Berhälteniß zu ihrem Körper erstaunlich groß; auch haben ältere Reisende sie ganz-Schnabel benannt. Dieser sehr große

Schnabel ist hohl, sehr dunn, und an den Randen zahnförmig ausgezackt. Die in dem Schnabel enthaltene Zunge
ist noch außerordentlicher, es ist vielmehr eine Feder als
eine Zunge. Von den vier Zehen gehen zwei nach vorne
zu, und zwei hinterwärts hin.

Ich hoffe, man wird es mir Dank wissen, aus einem neuen Hefte des schönen, großen, von dem berühmten Reisenden Hrn. von Humboldt herausgegebenen Werks zu den trefflichen Vemerkungen des Hrn. Le Dru über die Infel Trinidad einige sehr wichtige des Hrn. Jabbo Oltsmans hinzuzusügen. Dieser hat bei jenem Werke die astrosnomischen Observationen durch Nechnung bestimmt.

Die Manuscripte des Hrn. von Humboldt geben folgende Beobachtung an, fagt Br. Oltmanns \*).

Die Lage des Panta de la Galera, so wie die des östlichen Caps von Tabago sind drei Gegenstände von der höchsten Wichtigkeit für den Seefahrer. Alle europäische Schiffe, welche nach den Inseln unterm Winde, oder nach den Häfen des sesten Landes des südlichen Amerika segeln, müssen durch den Kanal fahren, der Trinidad von Tabago trennt. Diese beiden Inseln sind das erste amerikanische Land, welches der Seefahrer erblickt. Der Lotse darf sich

Recueil d'observations astronomiques d'operations trigonometriques et de mesures barometriques, faites pendant le cours d'un voyage aux régions equinoxiales du nouveau continent depuis 1799 jusqu' an 1803, par Alexandre de Humboldt; redigées et calculées d'après les tables les plus exactes, par Jabbo Oltmans, première livraison.

hiebei nicht tauschen. Halt er Trinidad für Tabago, rich= tet er seinen Lauf nach Suden, um dassenige zu umse= geln, welches er für die Spise der Sandbanke ansieht, so steht er in Gefahr, für seinen Irrthum theuer zu buffen.

Er fommt in die Mundungen des Dragon, wo fich Der Orinoco mit Ungeftum in den Ocean ergießt. Die Gefahr wachst um so mehr, da die meisten von Europa kommenden Schiffe, die ihre gange nur mittelft des Logs kennen, ungewiß in hinsicht ihres Ortes sind. Die Strome, welche zumal, von dem 42° der Breite an, fehr fuhl= bar werden, veranlaffen fehr bedeutende Jrrthumer. Die Lange Der Sahrt lagt einen Irrthum bis ju 3 oder 4° ftei= gen, wenn das Schiff nicht bei Teneriffa landet, oder wenn es vorüberfährt, ohne von weitem den Die von Tende gewahr zu werden, der wahrend eines großen Theils des Jahres in Wolken gehüllet ift. Alsdann wird man das Land zwei Tage eher gewahr, als man es erwar= tet; faum erblickt man die Rufte, so führt auch bereits ber Strom das Schiff dicht an dieselbe, und man kennet ihre Lage nicht. Der entsetzliche Regen, welcher zu Zeiten vom Monat Jun. bis zum December fallt, verdunkelt öfters die Sonne mahrend drei bis vier Tagen. Je mehr man fich dem fudlichen Amerika nabert, defto ungewiffer ift man über die Breite. Daher kommt es dann, daß fo viele Lootfen, welche die Gestalt der Ruften nicht fennen, nicht wissen, ob sie sich gegen Trinidad, Tabago oder Granada über befinden. In diefer fritischen Lage follten Die Charten denjenigen, welche in Ansehung ihres Orts entweder durch die vom Mond jur Sonne oder zu den Sternen genommenen Diftangen, ober mittelft ber Chronometer gewiß find, Auskunft gewähren. Aber gerade

Maravedis, eine kleine Kupfermünze = 1 Cent. 58 folglich, 2 Maravedis = 3 Cent. 16; 5 Maravedis 7 Cent. 90. — Und 10 Maravedis 5 Cent. 80 = 3 franz. Sous.

Quartos, eine spanische Münze = 3 Cent. 16. folg= lich 2 Quartos = 6 Cent. 32; — 5 Quartos = 15 Cent. 80; — 10 Quartos = 31 Cent. 60, oder in einer runden Summe  $6\frac{1}{2}$  Sous.

Piastre, seit 1772 = 5 Franken 29 Cent. (Annuaire) 5 Fr. 27 (Viornerod).

Real de plata, von 16 Quartos oder 34 Maravedis = 0 Fr. 51 Cent. 18 (Viornerod) 0, 52 Cent. (Unnuaire).
Real de vellon = 26 Cent. (Unnuaire) 27 (Viornerod).

Rixdaler, zu 6 Mark banisch, jedes = 5 Franken 55 Centimen (Unnuaire); 5 Fr. 52 Cent. (Biornerod). Die Mark gilt 95 Cent.

Schiling, danischer = 5 Cent. oder 1 französischer Sous (Catteau).

Thaler, ein danischer, = 3 Franken 95 Cent. (Catsteau). 3 Franken 26 Cent. (Biornerod).

Vare = 30 3011; Borda berechnet ihn zu 30 3011 und 1 Linie, und Peuchet zu 31 3011  $3\frac{9}{10}$  Linien. Nach Biorpherod ist der Bare von Cadip =  $375\frac{8}{9}$  Linien; der der kanarischen Inseln = 377.5 Linien, und der von Tenestissa  $379\frac{1}{2} = 31\frac{1}{2}$  3011.

Mentelle und Malte-Brun (geograph, mathem, tom, 15) zufolge sind die auf den kanarischen Inseln üblichen Rechnungsmunzen:

Peso pon 80 Quartos courant — 4 Fr. 09,47. Real de plata pon 10 Quartos — = 5118. Real courant pon 8 Quartos — = 4095.

## Inhalt des ersten Theiles.

Vorvericht des Hrn. Le Wiu.	Geite III.
Vorrede des deutschen Berausgebers.	©. IX.
Namen der eingeschifften Offiziere und Naturforfe	her. S. xv.
Bermandlung der in diefem Werke angeführten f	cemden Mun=
gen, Maage und Gewichte in frangofifche.	S. XVII.
Erftes Kapitel. Abfahrt von Savre - Wir	erblicken die
englischen Ruften — Ein schones Schauspiel	
der Sturm — Weg nach den kanarischen In	feln - Wir
geben bei St. Erur vor Anfer.	©. 3.
Bemerkungen über den Delphin von Brn. Son	
Zweites Rapitel. Ueber die fanarifden Infeln im	_
- Temperatur - Bevolferung - Regierung	
Drittes Kapitel. Blick auf die Infeln Kanaria	— Ferro —
Fortaventura — Gomero — Lancerota — Pa	lma. S. 25.
Viertes Rap. Beschreibung von Teneriffa -	
der Stadt St. Crux — Monumente — Rirche	
— Theater — Festungswerke — Rheede.	
Funftes Rap. Reife nach Laguna - Ueber Die	
Inquifition - Rlofter - Bibliothefen -	_
Schluchten, die sie umgeben.	S. 50.
Sechstes Kap. Reise nach Teguefte und Tegina	
, St. Erur nach Kandelaria und nach Guin	
gibse Feste.	©. 60.
Siebentes Kap. Reife nach Orotava - Pitores	
diefer Stadt und ihrer Umgebungen -	
baum - der Safen von Orotava - Botanisch	
Ruckehr nach Laguna — Karnevals-Luftbarke	iten. S. 65.
* *	

Achtes Rap. Blid auf die ubrigen Stadte und Dorfer von
Teneriffa, unter andern auf Taganana - Realejo -
Garrachico - Buena-Difta - Adera - Villaffor. G. 78.
Meuntes Rap. Aderbau - Produtte - Beinberge - Baf-
ferleitungen von Teneriffa. S. 83.
Behntes Rap. Preis der Lebensmittel - Sandwerte und
Runfte - Sandel - Abgaben. St. 97.
Gilftes Rap. Radricht von den auf den fangrifden Infein
gebornen Belehrten - Defonomifche Societat von Te-
neriffa. G. 108.
3molftes Rap. Mineralogie. S. 124.
Dreizehntes Rap. Zoologie. S. 135.
Bufan ju der Gefchichte der fanarischen Infeln von
Sonnini. S. 150.
Rudblid auf die kanarischen Infeln. G. 159.
Dierzehntes Rap. Reife nach den Infeln Trinidad - St.
Thomas und St. Erur — Abfahrt von Teneriffa auf
einem neuen Schiffe - Taufe unter bem Wendefreife -
Ungenehme Fahrt - Gefecht eines Ballfifches mit einem
Sagefifch - Wir geben bei ber Infel Trinidad vor
Unfer. S. 163.
Bemerkungen über die Thiere, wovon in den vorhergeben=
den Rapiteln die Rede ift, von Brn. S. S. 169.
Funfgehntes Rap. Bubiche Landichaft - Die Englander be-
machtigen fich ber Fanny - Sie verweigern Baubin bie
Erlaubnif, fich auszuschiffen - Betrachtungen über diefen
Vorfall. S. 179.
Note über den Pelikan von Sonnini. S. 188.
Sechezohntes Kapitel. Ueber die Insel Trinidad — Bevol-
ferung — Pflanzungen — Produkte — Naturgeschichte —
Golf von Paria. S. 190.
Bemerkungen über die Befdichte, befonders über die Na-
turgeschichte der Infel Trinidad von Sonnini. G. 203.

in dem er dem Kanal neun Meilen statt vier dreiviertel gibt. Der französische Geograph hat sich in der That nicht geirrt, denn es ist jest anerkannt, daß der Kanal zehn Meilen breit ist."

Richts ift auffallender, als die Geffalten, welche man zu verschiedenen Zeiten den Infeln Tabago und Trinidad gegeben hat. Da diefe fast Die Form eines regularen Biereds hat, so wird es bereits hinreichen, die Breite von vier an den außersten Spigen befindlichen Caps zu bestimmen. Zwei englische Geographen, Arrowsmith und Kaden meichen um 15 bis 16° von einander ab in Ansehung der Breite der Spige von Jeaco und der des nordofflichen Caps; indeß ift die Karte von Arrowsmith ein Jahr nach bem Kadenschen Plan berausgekommen, ber ohne 3meifel Die trefflichen Bemerkungen von Churucca und Ridalgo zum Grunde bat. Arrowsmith zufolge lauft Die nordliche Rufte von Trinidad von Nordosten nach Gudwesten. Der Unterschied der Breiten zwischen den beiden Nordcaps beträgt 14', während er doch wirklich nur 9' ift. Die Karte von La Cruz ist im Allgemeinen genau genug in Hinsicht von Trinidad. Man muß davon die sudoffliche Spike, das Cap Galeota, das falsch Punta de la Galera genannt ift, und das la Eruz um 24' zu sehr südlich liegt, ausnehmen. Alle diese Zweifel sind durch die im Jahre 1802 erschie= nene schone Karte des hydrographischen Depots zu Mabrid gehoben.

		Churrucca uni		
Trinidad nach	La Cruz	Faden 1802	Arrowsmith 1802	Fidalgo 1802
Punta de la Galera	10° 50′	10° 51′	10°41'	10° 51'
Nordwest-Cap	100 401	10° 43′	10° 27.	100 421
Spike von Icaco	10° 5′	10° 3′	9° 481	10° 3′
Spițe Galeota	9° 45′	100 0	100 01	100 91
Tabago				
Das Nord-Cap	11° 30′		11° 13′	110 201
Das Súd-Cap	110 4		10° 56′	11° 6'

Ende des ersten Bandes.





F1611 .L4 1811 v.1 Ledru, Andre-Pierre/Reise nach den Insel

